

Before using this headlamp, you must:
 - Read, understand and apply all Instructions for Use.
 - Understand and accept the risks involved.
 - Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
 Lamp not recommended for children under 3 years old. Children under 12 years old using this headlamp must do so under responsible adult supervision.

Failure to follow all instructions and warnings may result in serious injury or death.

Lamp operation

To access the various light settings, use the button as indicated in the diagrams.

Notes:
 - If more than 3 seconds pass without the button being pressed, one click will turn off the lamp.
 - Reserve lighting: the lamp blinks when it switches to reserve lighting, and 5 minutes beforehand. When the lamp enters reserve lighting, it provides enough light to walk by, but not enough for a dynamic activity.

HYBRID Headlamp

Headlamp compatible with AAA-LR03 batteries (alkaline, lithium, or rechargeable Ni-MH) and with the CORE rechargeable battery.

Only CORE models are sold with the CORE rechargeable battery.

Beware, if using the CORE battery, when the battery is nearly drained, the light may turn off abruptly.

Charging the CORE rechargeable battery

The lamp comes with a Petzl lithium-ion rechargeable battery. Capacity: 1250 mAh.

Charge the battery completely before first use. Use only a CORE rechargeable battery.

In general, lithium-ion rechargeable batteries lose 10 % of their capacity each year. After 300 charge/discharge cycles, they still have about 70 % of their initial capacity.

Charging the battery

WARNING!

Only charge with a USB-C charging cable (not included). The charger's output voltage must not exceed 5 V. Use only a Class II electrical, CE/UL approved charger (double insulation against hazardous voltages). The battery may be subjected to power surges when it is connected to the power grid for recharging. So it is necessary to use a charger with surge protection (IEC 61000-4-5 standard and CE marking). Do not leave the battery unattended while charging.

Your rechargeable battery's connectors must be dry when charging.

Charging time

Charging time is approximately 3 hours and 30 minutes with a USB charger or computer. Beware, if several USB devices are connected to your computer, the charging time can increase (up to 24 hours).

Replacing the rechargeable battery

Use only a CORE rechargeable battery. Using another type of rechargeable battery can damage the lamp. Do not use another type of rechargeable battery.

Malfuction

Check the condition and the polarity of the batteries. Verify the absence of any corrosion on the contacts. If corroded, clean the contacts by gently scraping them without deforming them. If your lamp still does not work, contact Petzl.

General information on Petzl lamps

The EU declaration of conformity is available at [Petzl.com](#).

A. Battery precautions (standard and rechargeable)

Battery precautions

WARNING - DANGER! There is a risk of explosion or fire.

- Do not attempt to open or dismantle batteries.

- Do not disassemble batteries in fire.

- Do not short-circuit the batteries, as it can cause burns.

- Do not recharge non-rechargeable batteries.

- Correct battery polarity must be observed; follow the polarity markings on the battery case.

- If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the batteries and dispose of the defective batteries in accordance with current local regulations.

- Do not mix brands of batteries.

- Do not mix new and used batteries.

- Remove the batteries from the lamp for prolonged storage.

- Keep batteries out of reach of children.

Rechargeable battery precautions

WARNING - DANGER! There is a risk of explosion or fire.

Beware, incorrect use can damage the rechargeable battery.

- Do not submerge the rechargeable battery in water.

- Do not expose the rechargeable battery to high temperatures. Follow the recommended usage and storage temperatures.

- Do not destroy the rechargeable battery, it can explode or release toxic materials.

- If your rechargeable battery is damaged, deformed, or melted, do not dismantle it or change its structure. Dispose of the rechargeable battery in accordance with current local regulations.

- If the rechargeable battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the rechargeable battery and dispose of the defective battery in accordance with current local regulations.

B. Lamp precautions

Beware, a headband can pose a strangulation risk. There is a choking risk with certain small parts (e.g. headband buckles).

This lamp has a reflective headband, but it is not considered high-visibility personal protective equipment.

Photobiological eye safety

The lamp is classified in risk group 2 (moderate risk) according to the IEC 62471 standard.

- Do not stare directly at the lamp when lit.

- The optical radiation emitted by the lamp can be dangerous. Avoid aiming the lamp's beam into another person's eyes. Beware of the risk of blinding others in your work environment, particularly in areas subject to traffic regulations.

- There is a risk of retinal damage from the emission of blue light, particularly in children.

Electromagnetic compatibility

Meets regulations concerning electromagnetic compatibility. **WARNING!** This does not guarantee that interference will not occur. If you notice electromagnetic interference between the lamp and electrical devices, turn off the lamp or keep it away from sensitive electronic devices (e.g. avionics, flight controls, communications equipment, medical devices).

ErP Directive

Complies with energy-related products Directive (ErP) 2009/125/EC.

- Instantaneous full brightness - Color temperature: 6000-7000 K - Focused beam nominal angle: 15° / wide: 36° - Number of switching cycles before failure: 13,000 minimum.

Stroboscopic effect

Beware of using the lamp near rotating machinery. If the lamp's lighting frequency (250 Hz for MAX BURN TIME and 16 kHz for the other two levels) is identical to (or a multiple of) the machine's frequency of rotation, the user cannot see that the machine is rotating.

C. Cleaning, drying

Do not use chemicals that could damage your lamp.

If used in a damp environment, remove the batteries from the lamp and leave the case open to dry.

D. Storage, transport

For long-term storage, charge the rechargeable battery (repeat every six months) and remove the battery from the lamp. Avoid allowing the rechargeable battery to discharge completely. Be sure to store the rechargeable battery in a dry place. The ideal storage temperature is between 20 and 25°C. After 12 months in these conditions without use, the rechargeable battery will be discharged.

For carrying the lamp when not in use, we recommend that the rechargeable battery be disconnected from the lamp to prevent it accidentally turning on.

E. Protecting the environment

Dispose of the lamp only in accordance with current local regulations.

F. Modifications/repairs

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

G. Questions/contact

The Petzl guarantee

This lamp is guaranteed for 5 years against any defects in materials or manufacture (except the rechargeable battery which is guaranteed for 2 years or 300 cycles). Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, battery leakage, damage due to accidents, to negligence, and to uses for which this product was not designed.

Responsibility

Petzl is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage befalling or resulting from the use of its products.

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

- Lire, comprendre et appliquer toutes les instructions d'utilisation.
- Comprendre et accepter les risques induits.
- Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'usage.

Lampe déconseillée aux enfants de moins de 3 ans. L'utilisation de cette lampe frontale par un enfant de moins de 12 ans doit se faire sous la surveillance d'un adulte responsable.

Le non-respect de l'ensemble des instructions et des avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.

Fonctionnement de la lampe

Pour accéder aux différents éclairages, utilisez le bouton comme indiqué sur les dessins.

Nota :

- Si il n'y a pas d'action sur le bouton pendant plus de 3 secondes, un clic éteint votre lampe.
- Passage en réserve d'éclairage : clignotement de la lampe 5 minutes avant et au passage en réserve. Quand votre lampe passe en réserve, vous disposez d'un éclairage réduit qui vous permet de marcher, mais qui est insuffisant pour pratiquer une activité dynamique.

lampe HYBRID

Lampe compatible avec des piles AAA-LR03 (alcalines, lithium, rechargeables Ni-MH) et avec la batterie rechargeable CORE.

Seuls les modèles CORE sont vendus avec la batterie rechargeable CORE.

Faites attention, si vous utilisez la batterie CORE, lorsque la batterie est quasi déchargée, il peut y avoir une coupure assez rapide de l'éclairage.

Batterie rechargeable CORE - charge

La lampe est dotée d'une batterie rechargeable lithium-ion Petzl. Capacité : 1250 mAh.

Rechargez la batterie complètement avant la première utilisation. Utilisez uniquement une batterie rechargeable CORE.

De manière générale, les batteries rechargeables lithium-ion perdent 10 % de leur capacité au bout de 300 cycles de charge/décharge, elles ont encore environ 70 % de leur capacité initiale.

Charge de la batterie

ATTENTION !

Rechargez uniquement par un câble USB-C (non fourni). La tension délivrée par le chargeur ne doit pas dépasser 5 V. Utilisez uniquement un chargeur homologué CE/UL de classe II électrique (double isolation contre les tensions dangereuses). La batterie peut être soumise aux surtensions lorsqu'elle est branchée au réseau électrique pour être rechargeée. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser un chargeur protégé contre les surtensions (norme IEC 61000-4-5 et marquage CE). Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant la charge. Les connecteurs de votre batterie rechargeable doivent être secs lors de la charge.

Temps de charge

Le temps de charge est de 3 heures et 30 minutes sur chargeur USB et ordinateur. Faites attention, la connexion simultanée de plusieurs périphériques USB sur votre ordinateur peut alonger le temps de charge (jusqu'à 24 heures).

Remplacement de la batterie rechargeable

Utilisez uniquement une batterie rechargeable CORE. L'utilisation d'un autre type de batteries rechargeables pourrait endommager votre lampe. N'utilisez pas d'autre batterie rechargeable.

Dysfonctionnement

Vérifiez l'état des piles et le respect de la polarité. Vérifiez l'absence de corrosion sur les contacts. En cas de corrosion, grattiez légèrement les contacts sans les déformer. Si votre lampe ne fonctionne toujours pas, contactez Petzl.

Généralités lampes Petzl

La déclaration de conformité UE est disponible sur [Petzl.com](#).

A. Précautions piles et batteries rechargeables

Précautions piles

ATTENTION DANGER ! Il y a un risque d'explosion et de brûlure.

- Ne tentez pas d'ouvrir une pile.
- Ne jetez pas les piles au feu.
- Ne les court-circuitez pas, elles peuvent provoquer des brûlures.
- Ne rechargez pas des piles qui ne sont pas conçues pour être rechargeées.
- Respectez obligatoirement la polarité, suivez l'ordre de placement indiqué sur le boîtier.
- Si une fuite d'électrolyte de pile a lieu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux ; contactez un médecin si c'est le cas. Changez toutes les piles et rebutez les piles usagées conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Ne mélanguez pas des piles de marques différentes.
- Ne mélanguez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- Retirez les piles pour un stockage prolongé.
- Ne laissez pas les piles à la portée des enfants.

Précautions batterie rechargeable

ATTENTION DANGER ! Il y a un risque d'explosion et de brûlure.

Faites attention, un usage incorrect peut provoquer une détérioration de la batterie rechargeable.

- Ne plongez pas la batterie rechargeable dans l'eau.
- Ne jetez pas au feu une batterie rechargeable.
- N'exposez pas la batterie rechargeable à des températures élevées. Respectez les températures d'utilisation et de stockage préconisées.
- Ne détruissez pas une batterie rechargeable : elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.
- Si votre batterie rechargeable est endommagée, déformée ou fendue, ne la démontez pas et ne modifiez pas sa structure. Mettez votre batterie rechargeable au rebut conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Si une fuite d'électrolyte de batterie rechargeable a lieu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux ; contactez un médecin si c'est le cas. Changez la batterie rechargeable et rebutez la batterie défectueuse conformément à la réglementation locale en vigueur.

B. Précautions lampe

Faites attention, un bandeau peut présenter un risque de strangulation. Il y a un risque d'étranglement avec certaines petites pièces (par exemple, les boucles de bandeau).

Cette lampe présente un bandeau réfléchissant, mais n'est pas un équipement de protection individuelle haute visibilité.

Sécurité photobiologique de l'œil

Lampe classifiée dans le groupe de risque 2 (risque modéré) selon la norme IEC 62471.

- Ne regardez pas fixement la lampe allumée.
- Les rayonnements optiques émis par la lampe peuvent être dangereux. Évitez de diriger le faisceau de la lampe dans les yeux d'une personne. Faites attention au risque d'éblouissement des personnes dans votre environnement, notamment dans les zones réglementées par le code de la route.
- Il y a un risque de lésion rétinienne liée à l'émission de lumière bleue, particulièrement chez les enfants.

Compatibilité électromagnétique

Conforme aux réglementations concernant la compatibilité électromagnétique. **ATTENTION !** Ce nela garantit pas que des interférences ne puissent pas se produire. Si vous constatez des interférences électromagnétiques entre votre lampe et des appareils électriques, éteignez la lampe ou éloignez-la des appareils électroniques sensibles (par exemple, détecteurs de victimes d'avalanche DVA, commandes de vol, équipements de communication, dispositifs médicaux).

Directive ErP

Conforme à la Directive (ErP) 2009/125/CE sur les produits liés à l'énergie.

- Lumière complète instantanée - Température de couleur : 6000-7000 K - Angle nominal du faisceau focalisé : 15° / large : 36° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance : 13,000 minimum.

Effet stroboscopique

Faites attention à l'utilisation de la lampe à proximité de machines rotatives. Si la fréquence d'éclairage de la lampe (250 Hz pour le niveau MAX BURN TIME et 16 kHz sur les deux autres niveaux) est identique (ou multiple) à la fréquence de rotation de la machine, l'utilisateur peut ne pas voir la rotation de la machine.

C. Nettoyage, séchage

N'utilisez pas de produits chimiques qui pourraient altérer votre lampe.

En cas d'utilisation dans un milieu humide, retirez les piles de la lampe et séchez le boîtier ouvert.

D. Stockage, transport

Pour un stockage prolongé, rechargez votre batterie rechargeable (action à renouveler tous les six mois) et sortez la batterie de la lampe. Évitez toute décharge complète de votre batterie rechargeable. Veillez à stocker la batterie rechargeable au sec. La température idéale de stockage est comprise entre 20 et 25 °C. Dans ces conditions, au bout de 12 mois sans utilisation, votre batterie rechargeable est déchargée.

Pour le transport de votre lampe entre chaque activité, nous vous conseillons de déconnecter la batterie rechargeable de votre lampe pour éviter tout allumage intempestif.

E. Protection de l'environnement

Pour la mise au rebut de votre lampe, veillez à respecter la réglementation locale en vigueur.

F. Modifications/réparations

Interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de recharge.

G. Questions/contact

Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 5 ans (hors batterie rechargeable garantie deux ans ou 200 cycles) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limites de la garantie : l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, couleur de piles, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

Responsabilité

Petzl n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenu ou résultant de l'utilisation de ce produit.

Vor dem Gebrauch dieser Lampe müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und alle Gebrauchshinweise verstehen und befolgen.
- Den Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.
- Sich mit Ihrem Produkt vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchsseinschränkungen kennen lernen.
- Die Lampe ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet. Kinder unter 12 Jahren dürfen die Stirnlampe nur unter Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen benutzen.

Alle Gebrauchsweisen und Warnungen müssen beachtet werden; die Nichtberücksichtigung auch eines Hinweises oder einer Warnung kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Bedienung der Stirnlampe

Der Zugriff auf die verschiedenen Funktionen erfolgt über den Schalter (siehe Abbildungen).

Anmerkung:

- Wenn der Schalter mehr als 3 Sekunden lang nicht betätigt wurde, schaltet sich die Lampe mit einem Klick aus.
- Umschaltung auf Notbeleuchtung: 5 Minuten bevor die Lampe auf Reservelicht schaltet, sowie in dem Moment, in dem sie auf Reservelicht schaltet, blinkt die Lampe. Das von der Lampe erzeugte Reservelicht ist hell genug zum Gehen, aber nicht ausreichend für bewegungsintensive Aktivitäten.

HYBRID-Lampe

Die Lampe ist für den Betrieb mit AAA-LR03-Batterien (Alkaline, Lithium oder Ni-MH-Akkus) und dem CORE-Akku geeignet.

Nur die CORE-Modelle werden mit dem CORE-Akku verkauft.

Seien Sie Vorsichtig bei Betrieb mit dem CORE-Akku: Wenn der Akku fast entladen ist, kann das Licht relativ schnell erlöschen.

CORE-Akku – Ladevorgang

Die Stirnlampe ist mit einem Lithium-Ionen-Akku von Petzl ausgestattet. Kapazität: 1250 mAh.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Verwenden Sie ausschließlich einen CORE-Akku.

Lithium-Ionen-Akkus verlieren in der Regel jährlich 10 % ihrer Kapazität. Nach 300 Lade-/Entladevorgängen verlieren sie noch über ca. 70 % ihrer anfänglichen Kapazität.

Aufladen des Akkus

ACHTUNG!

Laden Sie den Akku nur über ein USB-C-Kabel auf (nicht enthalten). Die vom Ladegerät abgegebene Spannung darf 5 V nicht überschreiten. Verwenden Sie ausschließlich das CE-UL geprägte Ladegerät der Schutzklasse II (doppelte Isolierung gegen gefährliche Spannungen). Der Akku darf nicht über eine längere Zeitspanne geladen werden, während die Stirnlampe eingeschaltet wird. Daher sollte immer ein Ladegerät mit Überspannungsschutz verwendet werden (Norm IEC 61000-4-5 und CE-Kennzeichnung). Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.

Die Steckverbindungen des Akkus müssen trocken sein, bevor Sie den Akku aufladen.

Ladedauer

Mit dem USB-Ladegerät oder am Computer beträgt die Ladedauer 3 Stunden und 30 Minuten. Achtung: Der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihrem Computer kann die Ladedauer verlängern (bis zu 24 Stunden).

Auswechseln des Akkus

Verwenden Sie ausschließlich einen CORE-Akku. Ein anderer Akku könnte Ihre Stirnlampe beschädigen. Benutzen Sie keine anderen Akkus.

Funktionsstörung

Überprüfen Sie den Zustand der Batterien und achten Sie auf die richtige Polung. Überprüfen Sie die Kontakte auf Korrosion. Bei Korrosion kratzen Sie die Kontakte vorsichtig frei, ohne sie zu verbiegen. Wenn Ihre Lampe danach nicht funktioniert, wenden Sie sich an Petzl.

Allgemeine Hinweise zu den Stirnlampen von Petzl

Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

A. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich Batterien und Akkus

Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Batterien

ACHTUNG – GEFÄHR! Explosions- und Verätzungsgefahr.

Verwenden Sie nicht, die Batterien zu öffnen.

- Werfen Sie keine Batterien ins Feuer.

- Schließen Sie Batterien nicht kurz, da dies Verbrennungen verursachen kann.

- Laden Sie keine Batterien im Ladegerät auf, die nicht ausdrücklich dafür vorgesehen sind.

- Legen Sie die Batterien mit richtiger Polung in das Batteriefach ein. Befolgen Sie hierzu das im Batteriekörper abgebildete Piktogramm.

- Wenn die Batterien Elektrolytlösigkeit verlieren, vermeiden Sie jegliche Berührung mit dem extrem korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut eine ärztliche Fachperson zu Rate. Wechseln Sie alle Batterien aus und entsorgen Sie die beschädigten Batterien gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

- Verwenden Sie ausschließlich Batterien der Hersteller gemeinsam.

- Verwenden Sie keine neuen und alte Batterien gemeinsam.

- Entfernen Sie bei längerer Nichtbenutzung der Lampe die Batterien aus dem Gehäuse.

Wahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf.

Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Akkus

ACHTUNG – GEFÄHR! Explosions- und Verätzungsgefahr.

Achtung: Eine unsachgemäße Verwendung kann zur Beschädigung des Akkus führen.

- Täuchen Sie den Akku nicht unter Wasser.

- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.

- Schützen Sie den Akku vor großer Hitze. Beachten Sie die empfohlenen Gebrauchs- und Lagertemperaturen.

- Nehmen Sie den Akku nicht auseinander. Er kann explodieren oder giftige Stoffe freigeben.

- Wenn Ihr Akku beschädigt ist, Deformenten oder Risse aufweist, zerlegen Sie ihn nicht und modifizieren Sie seinen Aufbau nicht. Entsorgen Sie Ihren Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

- Wenn der Akku Elektrolytlösigkeit verliert, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der gefährlichen korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut eine ärztliche Fachperson zu Rate. Wechseln Sie den Akku aus und entsorgen Sie den beschädigten Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

B. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Warnung: Ein Kopfband kann ein strangulationsrisiko darstellen. Es besteht Erstickungsgefahr durch Kleintelle (z. B. Schlaufen des Kopfbands).

Diese Stirnlampe ist zwar mit einem reflektierenden Kopfband ausgestattet, sie ist jedoch keine hochsichtbare individuelle Schutzausrüstung.

Fotobiologische Sicherheit (Augensicherheit)

Die Lampe ist nach der Norm IEC 62471 in die Risikogruppe 2 (mittleres Risiko) eingestuft.

- Blicken Sie nicht direkt in die eingeschaltete Lampe.

- Die optische Strahlung der Lampe kann gefährlich sein. Vermeiden Sie es, den Lichtkegel auf die Augen einer anderen Person zu richten. Achten Sie darauf, die Personen in Ihrem Umfeld nicht zu blenden, insbesondere in Bereichen, die unter die Straßenverkehrsordnung fallen.

- Es besteht die Gefahr einer Netzhautverletzung durch die Erzeugung von blauem Licht, besonders bei Kindern.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Entspricht den gesetzlichen Vorschriften bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit.

ACHTUNG! Dies bedeutet nicht, dass keine Interferenzen auftreten können. Wenn Sie elektromagnetische Störungen zwischen Ihrer Lampe und anderen Elektrogeräten feststellen, schalten Sie die Lampe aus oder vergrößern Sie den Abstand zwischen der Lampe und empfindlichen elektronischen Geräten (z. B. Lawinenverschüttetensuchgeräte, Flugsicherungen, Kommunikationsgeräte, medizinische Geräte).

ErP-Richtlinie

Entspricht der ErP-Richtlinie 2009/125/EG für energieverbrauchsrelevante Produkte.

- Sofortige volle Leuchtkraft - Farbtemperatur: 6000–7000 K - Nennabstrahlwinkel des fokussierten Lichtkegels: 15° / des breiten Lichtkegels: 36° - Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall: mindestens 13000.

Stroboskopischer Effekt

Vorsicht bei der Benutzung der Lampe in der Nähe von Rotationsmaschinen. Wenn die Leuchtfrequenz der Lampe (250 Hz für die Stufe MAX BURN TIME und 16 kHz für die anderen beiden Stufen) identisch ist mit der Frequenz der Rotationsmaschine (oder höher ist als diese), kann die anwendende Person die Rotation der Maschine nicht sehen.

C. Reinigung, Trocknung

Verwenden Sie keine Chemikalien, die die Lampe beeinträchtigen könnten.

Wenn die Stirnlampe in feuchter Umgebung benutzt wurde, nehmen Sie die Batterien heraus und trocknen Sie das geöffnete Gehäuse.

D. Lagerung, Transport

Wenn Sie die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, laden Sie den Akku auf (dieser Vorgang muss alle sechs Monate wiederholt werden) und nehmen Sie ihn aus der Lampe heraus. Vermeiden Sie die komplekte Entladung des Akkus. Bewahren Sie den Akku in einem trockenen Ort auf. Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 20 und 25 °C. Bei diesen Bedingungen ist der nicht benutzte Akku nach 12 Monaten entladen.

Wir empfehlen, den Akku beim Transport und bei Nichtbenutzung der Lampe herauszunehmen, um ein unbeabsichtigtes Einschalten auszuschließen.

E. Umweltschutz

Beachten Sie beim Entsorgen der Lampe die geltenden örtlichen Vorschriften.

F. Änderungen/Reparaturen

Änderungen und Reparaturen außerhalb der Petzl-Betriebsstätten sind nicht gestattet, außer Ersatzteile.

G. Fragen/Kontakt

Petzl-Garantie

Petzl gewährt für diese Lampe eine Garantie von fünf Jahren auf Material- und Herstellungsfehler. Für den Akku gilt eine gesonderte Garantie von zwei Jahren oder 300 Lade-/Entladevorgänge. Ausgeschlossen von der Garantie sind: normale Abrundung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung und Wartung, ausgelauftene Batterien sowie Schäden, die auf Unfälle, Nachlässigkeit oder Verwendungszwecke, für die das Produkt nicht bestimmt ist, zurückzuführen sind.

Haftung

Petzl übernimmt keinerlei Haftung für direkte, indirekte und unfallbedingte Folgen sowie jegliche andere Form von Schäden aufgrund des Gebrauchs dieses Produkts.

IT

Prima di utilizzare questa lampada, occorre:

- Leggere, comprendere e applicare tutte le istruzioni d'uso.
 - Comprendere e accettare i rischi indotti.
 - Acquisire familiarità con il prodotto, imparare a conoscerne le prestazioni e le restrizioni d'uso.
- Lampada sconsigliata ai bambini di età inferiore ai 3 anni. L'utilizzo di questa lampada frontale da parte di un bambino di età inferiore ai 12 anni deve avvenire sotto il controllo di un adulto responsabile.

Il mancato rispetto di tutte le istruzioni e le avvertenze può essere la causa di ferite gravi o mortali.

Funzionamento della lampada

Per accedere ai vari livelli d'illuminazione, utilizzare il pulsante come indicato nei disegni.

Nota:

- Se il pulsante non viene azionato per più di 3 secondi, un semplice clic sul pulsante spegne la lampada.
- Passaggio in riserva d'illuminazione: lampeggio della lampada 5 minuti prima e quando si passa alla riserva. Quando la lampada passa in riserva, si dispone di un'illuminazione ridotta che vi consente di camminare, ma è insufficiente per praticare un'attività dinamica.

Lampada HYBRID

Lampada compatibile con pile AAA-LR03 (alcaline, litio, ricaricabili Ni-MH) e con la batteria ricaricabile CORE.

Solo i modelli CORE sono venduti con la batteria ricaricabile CORE.

Attenzione, se utilizzate la batteria CORE, nel momento in cui la batteria è quasi scarica, potrebbe presentarsi una rapida interruzione dell'illuminazione.

Batteria ricaricabile CORE - carica

La lampada è dotata di una batteria ricaricabile litio-ionc Petzl. Capacità: 1250 mAh.

Ricaricare completamente la batteria prima del primo utilizzo. Utilizzare esclusivamente una batteria ricaricabile CORE.

In generale, le batterie ricaricabili litio-ionc perdono il 10 % della loro capacità ogni anno. Dopo 300 cicli di carica/scarsa, hanno ancora circa il 70 % della loro capacità iniziale.

Carica della batteria

ATTENZIONE!

Ricaricare soltanto con un cavo USB-C (non fornito). La tensione rilasciata dal caricatore non deve superare 5 V. Utilizzare esclusivamente un caricatore elettrico omologato CE/UL classe II (doppio isolamento contro le tensioni pericolose). La batteria può essere sottoposta a sovraccarichi quando è collegata alla rete elettrica per essere ricaricata. Per questo motivo, è necessario utilizzare un caricatore protetto dalle sovraccaricate (norma IEC 61000-4-5 e marcatura CE). Non lasciare la batteria incustodita durante la carica. I connettori della batteria ricaricabile devono essere asciutti durante la carica.

Tempo di carica

Il tempo di carica è di 3 ore e 30 minuti su caricatore USB e computer. Attenzione, il collegamento simultaneo di più periferiche USB sul vostro computer può allungare il tempo di carica (fino a 24 ore).

Sostituzione della batteria ricaricabile

Utilizzare esclusivamente una batteria ricaricabile CORE. L'utilizzo di un altro tipo di batterie ricaricabili potrebbe danneggiare la lampada. Non utilizzare un'altra batteria ricaricabile.

Malfunzionamento

Verificare lo stato delle pile e rispettare la polarità. Verificare l'assenza di corrosione sui contatti. In caso di corrosione, grattare leggermente i contatti senza deformarli. Se la lampada ancora non funziona, contattate Petzl.

Generalità lampade Petzl

La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Petzl.com.

A. Precauzioni pile e batterie ricaricabili

Precauzioni pile

ATTENZIONE PERICOLO! Esiste il rischio di esplosione e di ustione.

- Non provare a aprire una pila.
- Non rimettere le pile usate nel fuoco.
- Non cortocircuitare le pile, possono provocare ustioni.
- Non ricaricare pile che non sono concepite per essere ricaricate.
- Rispettare obbligatoriamente la polarità, seguendo l'ordine d'inserimento indicato sul portapile.
- Se si verifica la fuoriuscita di liquido elettrico dalla pila, evitare qualsiasi contatto con questo liquido corrosivo e pericoloso, in tal caso contattare un medico. Sostituire tutte le pile difettose in conformità alla normativa locale in vigore.
- Non misciare pile di diverse marche.
- Non misciare pile nuove con pile usate.
- Togliere le pile in caso di scostaggio prolungato.
- Non lasciare le pile alla portata dei bambini.

Precauzioni batteria ricaricabile

ATTENZIONE PERICOLO! Esiste il rischio di esplosione e di ustione.

Fare attenzione, un utilizzo non corretto può provocare un deterioramento della batteria ricaricabile.

- Non immergere la batteria ricaricabile in acqua.
- Non gettare sul fuoco la batteria ricaricabile.
- Non esporre la batteria ricaricabile a temperature elevate. Rispettare le temperature di utilizzo e stoccaggio raccomandate.
- Non distruggere la batteria ricaricabile, può esplodere o emanare sostanze tossiche.
- Se la batteria ricaricabile è danneggiata, deformata o fusa, non smontarla, né modificarla. Struttura. Eliminare la batteria ricaricabile in conformità alla normativa locale in vigore.
- Se si verifica la fuoriuscita di liquido elettrico dalla batteria ricaricabile, evitare qualsiasi contatto con questo liquido corrosivo e pericoloso, in tal caso contattare un medico. Sostituire ed eliminare la batteria ricaricabile difettosa in conformità alla normativa locale in vigore.

B. Precauzioni lampada

Attenzione, una fascia elastica può comportare il rischio di strangolamento. Esiste il rischio di soffocamento con alcuni piccoli pezzi (per esempio le fibbie della fascia elastica).

Questa lampada presenta una fascia elastica riflettente, ma non è un dispositivo di protezione individuale ad alta visibilità.

C. Sicurezza fotobiologica dell'occhio

Lampada classificata nel gruppo di rischio 2 (rischio moderato) secondo la norma IEC 62471.

- Non guardare in maniera fisica la lampada durante l'accesa.

- I raggi ottici emessi dalla lampada possono essere pericolosi. Evitare di dirigere il fascio luminoso della lampada negli occhi di una persona. Fare attenzione al rischio di abbagliamento delle persone intorno a voi, in particolare nelle zone regolamentate dal codice stradale.

- C'è il rischio di danni alla retina a causa della emissione di luce blu, soprattutto nei bambini.

D. Compatibilità elettromagnetica

Conforme alle norme sulla compatibilità elettromagnetica. ATTENZIONE! Questo non garantisce che le interferenze non possano verificarsi. Se si manifestano interferenze elettromagnetiche tra la lampada e i dispositivi elettrici, spegnere la lampada o allontanare i dispositivi elettronici sensibili (per esempio, apparecchi di ricerca di vittime travolte da valanga ARVA, comandi di volo, dispositivi di comunicazione, dispositivi medici).

Direttiva ErP

Conforme alla Direttiva (ErP) 2009/125/CE per i prodotti legati all'energia.

- Luce completa immediata - Temperatura di colore: 6000-7000 K - Angolo nominale del fascio luminoso focalizzato: 15° / ampio: 36° - Numero di cicli di accensione prima che si verifichino un guasto della lampada: minimo 13.000.

Effetto stroboscopico

Attenzione all'utilizzo della lampada in prossimità di macchine rotanti. Se la frequenza d'illuminazione della lampada (250 Hz per il livello MAX BURN TIME e 16 kHz per gli altri due livelli) è identica (o multipla) alla frequenza di rotazione della macchina, è possibile che l'utilizzatore non veda la rotazione della macchina.

C. Pulizia, asciugatura

Non utilizzare prodotti chimici che potrebbero danneggiare la lampada.

In caso di utilizzo in ambiente umido, estrarre le pile dalla lampada e asciugarla, lasciando il portapile aperto.

D. Stoccaggio, trasporto

In caso di stoccaggio prolungato, ricaricare la batteria ricaricabile (azione di ripetere ogni sei mesi) ed estrarre la batteria dalla lampada. Evitare la scarica completa della batteria ricaricabile. Assicurarsi di stoccare la batteria ricaricabile in un luogo asciutto. La temperatura ideale di stoccaggio è compresa tra 20 e 25°C. In queste condizioni, dopo 12 mesi senza utilizzo, la batteria ricaricabile è scarsa.

Per il trasporto della lampada tra un'attività e l'altra, si consiglia di scollare la batteria ricaricabile dalla lampada per evitare qualsiasi accensione involontaria.

E. Protezione dell'ambiente

Per l'eliminazione della lampada, assicurarsi di rispettare la normativa locale in vigore.

F. Modifiche/riparazioni

Proibite ai di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio.

G. Domande/contatto

Garanzia Petzl

Questa lampada è garantita per 5 anni (esclusa la batteria ricaricabile, che è garantita 2 anni o 300 cicli) contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Limitazione della garanzia: l'usura normale, l'ossidazione, le modifiche o i rottami, la cattiva conservazione, la manutenzione impropria, la fuoruscita di liquido dalle pile, i danni dovuti agli incidenti, alle negligenze e agli utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

Responsabilità

Petzl non è responsabile delle conseguenze dirette, indirette, accidentali o di ogni altro tipo di danno verificatosi o causato dall'utilizzo di questo prodotto.

Antes de utilizar esta linterna, debe:

- Leer, comprender e aplicar todas las instrucciones de utilización.
 - Comprender e aceptar los riesgos derivados.
 - Familiarizarse con su producto y aprender a conocer sus prestaciones y sus restricciones de utilización.
 - Linterna desaconsejada para los niños menores de 3 años. La utilización de esta linterna frontal por un niño menor de 12 años se debe hacer bajo la vigilancia de un adulto responsable.
- El no respeto de todas las instrucciones y advertencias puede ser la causa de lesiones graves o mortales.**

Funcionamiento de la linterna

Para acceder a las diferentes iluminaciones, utilice el botón como se indica en los dibujos.

Nota:

- Si no se acciona el botón durante más de 3 segundos, un clic apaga la linterna.
- Pasa a reserva de iluminación: parpadeo de la linterna 5 minutos antes y al pasar a reserva. Cuando la linterna pasa a reserva, dispone de una iluminación reducida que le permite andar, pero es insuficiente para practicar una actividad dinámica.

Linterna HYBRID

Linterna compatible con pilas AAA-LR03 (alcalinas, litio, Ni-MH recargables) y con la batería CORE.

Solo los modelos CORE se sirven con la batería CORE.

Atención: si utiliza la batería CORE, cuando la batería está casi descargada, se puede producir un corte bastante rápido de la iluminación.

Batería CORE - carga

La linterna se sirve con una batería de Li-Ion Petzl. Capacidad: 1250 mAh.

Recargue la batería completamente antes de la primera utilización. Utilice únicamente una batería CORE.

En general, las baterías de Li-Ion pierden un 10 % de su capacidad por año. Después de 300 ciclos de carga/descarga todavía disponen aproximadamente del 70 % de su capacidad inicial.

Carga de la batería

¡ATENCIÓN!

Recargue únicamente mediante un cable USB-C (no incluido). La tensión suministrada por el cargador no debe sobrepasar los 5 V. Utilice únicamente un cargador homologado CE/UL de clase II eléctrico (doble aislamiento contra las tensiones peligrosas). La batería puede verse sometida a sobrecargas cuando está conectada a la red eléctrica para ser recargada. Para ello, es necesario utilizar un cargador protegido contra las sobrecargas (norma IEC 61000-4-5 y marcado CE). No deje la batería sin vigilancia durante la carga.

Los conectores de la batería deben estar secos durante la carga.

Tiempo de carga

El tiempo de carga es de 3 horas y 30 minutos con el cargador USB y el ordenador. Atención: la conexión simultánea de varios periféricos USB al ordenador puede alargar el tiempo de carga (hasta 24 horas).

Sustitución de la batería

Utilice únicamente una batería CORE. La utilización de cualquier otro tipo de batería podría estropear la linterna. No utilice cualquier batería.

Mal funcionamiento

Compruebe el estado de las pilas y el respeto de la polaridad. Compruebe la ausencia de corrosión en los contactos. En caso de corrosión, rasque ligeramente los contactos sin deformarlos. Si la linterna sigue sin funcionar, contacte con Petzl.

Información general de las linternas Petzl

La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com.

A. Precauciones para las pilas y las baterías recargables

Precauciones con las pilas

¡ATENCIÓN! Peligro! Hay riesgo de explosión y de quemaduras.

- No intente abrir una pila.
- No tire las pilas al fuego.
- No las cortocircuite, ya que pueden provocar quemaduras.
- No recargue las pilas que no estén diseñadas para ser recargadas.
- Es obligatorio respetar la polaridad y seguir el orden de colocación indicado en la caja.
- Si se produce una fuga de electrolito de la pila, evite cualquier contacto con este líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si esto sucediera. Cambie todas las pilas y deseche las pilas defectuosas conforme a la reglamentación local en vigor.
- No mezcle pilas de marcas diferentes.
- No mezcle pilas nuevas con pilas utilizadas.
- Retire las pilas para un almacenamiento prolongado.
- No deje las pilas al alcance de los niños.

Precauciones con la batería

¡ATENCIÓN! Peligro! Hay riesgo de explosión y de quemaduras.

Atención: una descarga incorrecta puede provocar que la batería se deteriore.

- No sumerja la batería en agua.

- No tire la batería al fuego.

- No exponga la batería recargable a temperaturas elevadas. Respete las temperaturas de utilización y de almacenamiento recomendadas.

- No destruya la batería, ya que podría explotar o liberar materias tóxicas.

- Si la batería está dañada, deformada o agrietada, no la desmonte ni modifique su estructura. Deseche la batería conforme a la reglamentación local en vigor.

- Si se produce una fuga de electrolito de la batería recargable, evite cualquier contacto con este líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si esto sucediera. Cambie la batería recargable y deseche la batería defectuosa conforme a la reglamentación local en vigor.

B. Precauciones con la linterna

Atención: una cinta puede presentar un riesgo de estrangulamiento. Hay riesgo de asfixia con algunas piezas pequeñas (por ejemplo, las hebillas de la cinta).

Esta linterna presenta una cinta reflectante, pero no es un equipo de protección individual de alta visibilidad.

Seguridad fotobiológica del ojo

Linterna clasificada dentro del grupo de riesgo 2 (riesgo moderado) según la norma IEC 62471.

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

- Las radiaciones ópticas emitidas por la linterna pueden resultar peligrosas. No dirija el haz luminoso de la linterna hacia los ojos de una persona. Atención al riesgo de deslumbramiento de las personas en su entorno, especialmente en las zonas reguladas por el código de circulación.

- Existe riesgo de lesión de la retina debido a la emisión de luz azul, especialmente para los niños.

Compatibilidad electromagnética

Conforme a la reglamentación relativa a la compatibilidad electromagnética. ¡ATENCIÓN!

Este no garantiza que no se puedan producir interferencias. Si constata interferencias electromagnéticas entre la linterna y los aparatos eléctricos, apague la linterna o aleje los aparatos electrónicos sensibles (por ejemplo, detectores de víctimas de avalanchas DVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos).

Directiva ErP

Conforme a la Directiva (ErP) 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con la energía.

- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso focalizado: 15° / amplio: 36° - Número de ciclos de comutación antes de fallo: 13.000 mínimo.

Efecto estroboscópico

Atención a la utilización de la linterna cerca de máquinas rotativas. Si la frecuencia de iluminación de la linterna (250 Hz para el nivel MAX BURN TIME y 16 kHz en los otros dos niveles) es idéntica (o múltiple) a la frecuencia de rotación de la máquina, el usuario puede no ver la rotación de la máquina.

C. Limpieza, secado

No utilice productos químicos que podrían alterar la linterna.

En caso de utilización en un ambiente húmedo, retire las pilas de la linterna y seque la caja abierta.

D. Almacenamiento, transporte

Para un almacenamiento prolongado, cargue la batería (repita la acción cada seis meses) y retire la batería de la linterna. Evite la descarga completa de la batería. Procure almacenar la batería en seco. La temperatura máxima de almacenamiento está comprendida entre 20 y 25 °C. En estas condiciones, al cabo de 12 meses sin utilizarla, la batería estará descargada.

Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos desconectar la batería recargable de la linterna para evitar cualquier encendido accidental.

E. Protección del medio ambiente

Para desechar su linterna, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor.

F. Modificaciones/reparaciones

Prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio.

G. Preguntas/contacto

Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 5 años (excepto la batería, que tiene 2 años de garantía o 200 ciclos). En caso de cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye de la garantía: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, la mala conservación, derrame de pilas, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

Responsabilidad

Petzl no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de cualquier otro tipo de daños ocasionados o resultantes de la utilización de este producto.

Antes de utilizar esta linterna, deve:

- Ler, compreender e aplicar todas as instruções de utilização.
- Compreender e aceitar os riscos inherentes.
- Familiarizar-se com o seu produto e aprender a conhecer as suas performances e as suas condições de utilização.

Linterna desaconselhada a crianças com menos de 3 anos. A utilização desta lanterna frontal por um niño menor de 12 años deve ocorrer sob a vigilância de um adulto responsável.

O desrespeito do conjunto destas instruções ou dos avisos pode ser a causa de ferimentos graves ou mortais.

Funcionamento de la linterna

Para aceder a las diferentes iluminaciones, utilice el botón como se indica en los dibujos.

Nota:

- Se não se pressionar o botão durante mais de 3 segundos, um clique apaga a sua lanterna.
- Passagem em reserva de iluminación: parpadeo da lanterna 5 minutos antes e na passagem em reserva. Quando a sua lanterna passar a reserva, dispõe de uma iluminación reduzida que lhe permite caminhar, mas que é insuficiente para praticar uma actividade dinâmica.

Lanterna HYBRID

Lanterna compatível com pilhas AAA-LR03 (alcalinas, litio, Ni-MH recarregáveis) e com a bateria CORE.

Solo los modelos CORE se sirven con la batería CORE.

Atención: si utiliza la batería CORE, cuando la batería está casi descargada, se puede producir un corte bastante rápido de la iluminación.

Batería recarregável CORE - carregamento

A lanterna está dotada de uma bateria recarregável Ion-Lítio Petzl. Capacidade: 1250 mAh.

Carregue completamente a bateria recarregável antes da primeira utilização. Utilize únicamente uma bateria recarregável CORE.

De uma forma geral, as baterias recarregáveis Ion-Lítio perdem 10 % da sua capacidade por ano. Ao fim de 300 ciclos de carregamento/descarregamento, ainda têm cerca de 70 % da sua capacidade inicial.

Carregamento da bateria

ATENÇÃO!

Carregue somente com um cabo USB-C (não fornecido). A tensão fornecida pelo carregador não deve ultrapassar 5 V. Utilize somente um carregador homologado CE/UL de classe II eléctrica (separador duplo contra as tensões perigosas). A sua lanterna pode ser submetida a um carregamento quando ligada à rede eléctrica para ser recarregada. Para isso, é necessário utilizar um carregador protegido contra sobretensões (norma IEC 61000-4-5 e identificação CE). Não deixe a bateria sem vigilância durante o carregamento. Os conectores da sua bateria recarregável devem estar secos quando o carregamento.

Tempo de carregamento

O tempo de carregamento é de 3 h e 30 minutos com carregador USB e no computador. Atenção, a conexão simultânea de vários periféricos USB no seu computador pode prolongar o tempo de carga (até 24 h).

Substituição da bateria recarregável

Utilize únicamente uma bateria recarregável CORE. A utilização de um outro tipo de bateria recarregável poderá danificar a sua lanterna. Não utilize outra bateria recarregável.

Anomalia de funcionamento

Verifique o estado das pilhas e certifique-se de que a polaridade está correta. Verifique a ausência de corrosão nos contactos. Em caso de corrosão, raspe ligeramente os contactos sem os deformar. Se a sua lanterna continuar sem funcionar, contacte a Petzl.

Generalidades lanternas Petzl

A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com.

A. Precauções pilhas e baterias recarregáveis

Precaução pilhas

ATENÇÃO! PERIGO! Existem riscos de explosão e de queimadura.

- Não tente abrir uma pilha.
- Não deite as pilhas ao fogo.
- Não las cortocircuite, ya que pueden provocar quemaduras.
- No recarge pilhas que no están diseñadas para ser recargadas.
- Es obligatorio respetar la polaridad y seguir el orden de colocación indicado en la caja.
- Si se produce una fuga de electrolito de la pila, evite cualquier contacto con este líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si esto sucediera. Cambie todas las pilas y deseche las pilas defectuosas de acuerdo a la reglamentación local en vigor.
- No mezcle pilas de marcas diferentes.
- No mezcle pilas nuevas con pilas utilizadas.
- Retire las pilas para un almacenamiento prolongado.
- No deje las pilas al alcance de los niños.

Precauciones con la batería

ATENÇÃO! PERIGO! Existem riscos de explosão e de queimadura.

Atenção, uma utilização incorrecta pode provocar uma deterioração da bateria recarregável.

- Não mergulhe a bateria recarregável na água.
- Não deite a bateria recarregável no fogo.
- Não exponha a bateria recarregável a temperaturas elevadas. Respeite as temperaturas de utilização e de armazenamento preconizadas.
- Não destrua a bateria recarregável estando intacta.
- Se a sua bateria recarregável estiver danificada, deformada ou rachada, não a desmonte, nem modifique a sua estrutura. Descarte a sua bateria de acordo com a regulamentação local em vigor.

Precauções lanterna

Atenção, uma faixa elástica pode apresentar um risco de estrangulamento. Existe um risco de sufocação com algumas pequenas peças (por exemplo, as fitas de faixa).

Esta lanterna apresenta uma faixa reflectora, mas não se trata de um equipamento de protecção individual de alta visibilidade.

Segurança fotobiológica do olho

Lanterna classificada no grupo de risco 2 (riesgo moderado) de acuerdo con a norma IEC 62471.

- Não olhe fixamente para a lanterna acesa.

- Os raios luminosos emitidos pela lanterna podem ser perigosos. Evite dirigir o feixe de lanterna para os olhos de uma pessoa. Tenha cuidado com o risco de encadeamento das pessoas à sua volta, nomeadamente nas zonas regulamentadas pelo código da estrada.

- Existe um risco de lesão na retina associado à emissão de luz azul particularmente para as crianças.

Compatibilidade electromagnética

Em conformidade com as regulamentações relativas à compatibilidade electromagnética.

ATENÇÃO! Isto não garante que não possam ocorrer interferências. Se constatar interferências electromagnéticas entre a sua lanterna e outros aparelhos eléctricos, apague a lanterna ou afaste-a dos aparelhos electromagnéticos sensíveis (por exemplo, detectores de vítimas de avalanche ARVA, comandos de voo, equipamentos de comunicação, dispositivos médicos).

Directiva ErP

Em conformidade com a Directiva (ErP) 2009/125/CE sobre os produtos consumidores de energia.

- Luz completa instantânea - Temperatura de cor: 6000-7000 K - Ángulo nominal do feixe focalizado: 15° / alargado: 36° - Número de ciclos de comutación antes de falha: 13.000 no mínimo.

Efecto estroboscópico

Atenção à utilização da lanterna na proximidade de máquinas rotativas. Se a frequência de iluminación da lanterna (250 Hz para o nível MAX BURN TIME e 16 kHz sobre os dois outros níveis) é idéntica (ou múltipla) à frequência de rotação da máquina, o utilizador pode não ver a rotação da máquina.

C. Limpieza, secagem

Não utilize produtos químicos que poderiam alterar a sua lanterna.

No caso de utilização em ambiente húmedo, retire as pilas da lanterna e seque a caixa aberta.

D. Armazenamento, transporte

Para um armazenamento prolongado, recarregue a sua bateria recarregável (acção a renovar todos os seis meses) e retire a bateria da lanterna. Evite qualquer descarga completa da sua bateria recarregável. Procure guardar a bateria recarregável em local seco. A temperatura ideal de almacenamiento é compreendida entre 20 e 25 °C. Nessas condições, ao fim de 12 meses sem utilização, a sua bateria recarregável fica descarregada.

Para o transporte da sua lanterna entre cada actividade, le aconselhamos-lhe que desconecte a bateria recarregável da sua lanterna para evitar qualquer acendido involuntário.

E. Protecção do meio ambiente

Para descartar a sua lanterna, queria respeitar a regulamentação local em vigor.

F. Modificações/reparações

Interditadas fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes.

G. Questões/contacto

Garantia Petzl

Esta lanterna está garantizada durante 5 anos (excepto a bateria recarregável com garantia de dois anos ou 300 ciclos) contra qualquer defeito de material ou de fabrico. Limite de garantia: o desgaste normal, a oxidação, as modificações ou retoques, o mau armazenamento, a má manutenção, derrame de pilas, os danos devidos aos accidentes, a negligéncias, às utilizações para las que este producto no está destinado.

Responsabilidade

Petzl não é responsável pelas consequências directas, indirectas, accidentais ou por todo o tipo de danos ocasionados ou resultantes da utilização deste produto.

Voor dat u deze lamp gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen, begrijpen en toepassen.
- De inhorende risico's begrijpen en aanvaarden.
- Zorg voor vertrouwen maken met uw product, en de prestaties en gebruiksbeprekingen ervan leren kennen.

Hoofdlicht niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. Het gebruik van deze hoofdlamp door een kind jonger dan 12 jaar moet onder toezicht van een verantwoordelijke volwassene gebeuren.

Het niet-respecteren van al deze instructies en waarschuwingen kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

Werking van de lamp

U kunt de verschillende verlichtingsniveaus instellen met de knop (zie schema).

Opmering:

- Als u de knop langer dan 3 seconden niet gebruikt, wordt uw lamp met een klik uitgeschakeld.
- Overschakeling naar reserveverlichting: de lamp knippert 5 minuten vóór en tijdens de overschakeling. Schakelt uw lamp over in reserve, dan is de verlichtingssterkte nog voldoende om te wandelen, maar niet meer voor dynamische activiteiten.

HYBRID lamp

Lamp compatibel met AAA-LR03 batterijen (alkaline, lithium, herlaadbare Ni-MH) en met de CORE herlaadbare batterij.

Enkel de CORE modellen worden verkocht met de CORE herlaadbare batterij.

Let op: warneer u de CORE batterij gebruikt en deze is bijna plat, dan kan de verlichting vrij snel uitvallen.

CORE herlaadbare batterij - opladen

De lamp is voorzien van een Petzl herlaadbare lithium-ionbatterij. Capaciteit: 1250 mAh.

Laad de batterij volledig op vóór het eerste gebruik. Gebruik enkel een CORE herlaadbare batterij.

Over het algemeen verliezen herlaadbare lithium-ionbatterijen 10 % van hun capaciteit per jaar. Na 300 keer laden blijft er nog ongeveer 70 % van hun oorspronkelijke capaciteit over.

Batterij opladen

WAARSCHUWING!

Laad enkel op met een USB-C-kabel (niet meegeleverd). De spanning aangeleverd door de oplader mag niet meer dan 5 V bedragen. Gebruik enkel een oplader met CE/UL-certificering voor elektrische klasse II (dubbelzijdig isolatie tegen gevarelijke spanningen). De batterij kan worden blootgesteld aan overbelading wanneer ze op het elektriciteitsnet is aangesloten om te opladen. Controleer of het opladingsnet is aangesloten om te opladen. De batterij kan worden blootgesteld aan overbelading wanneer u een oplader gebruikt die bescherming is tegen overspanning (norm IEC 61000-4-5 en CE-markering). Laat de batterij niet onbewaakt achter wanneer deze aan het opladen is.

De aansluitingen van uw herlaadbare batterij moeten droog zijn tijdens het laden.

Opladtid

Het duurt 3,5 uur om de batterij via de USB-lader en uw computer op te laden. Let op: de gelijktijdige aansluiting van verschillende USB-apparaten op uw computer kan de opladtid vergroten (tot 24 uur).

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een CORE herlaadbare batterij. Het gebruik van een andere soort herlaadbare batterij kan uw lamp beschadigen. Gebruik geen andere herlaadbare batterij.

Functiestoornis

Controleer de staat van de batterijen en de juiste inleg volgens hun polariteit. Check of de contactpunten niet geoxideerd zijn. In geval van oxidatie, kras voorzichtig de contactpunten schoon, zonder ze te misvormen. Werk uw lamp nog steeds niet, neem dan contact op met uw Petzl verdeler.

Algemene informatie Petzl lampen

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

A. Gebruiksvoorschriften herlaadbare batterijen en accu's

Voorzorgsmaatregelen voor de batterijen

WAARSCHUWING GEVAAR! Er bestaat ontplettingsgevaar en een risico op brandwonden.

- Probeer een batterij nooit te openen.

- Werk batterijen niet in het vuur.

- Vercozaar geen kortsluiting, want u kunt brandwonden oplopen.

- Respecteer absoluut de polariteit en plaats de batterijen in de juiste positie zoals aangegeven op de houder.

- Bij een elektrolytisch lek van de batterij moet u elk contact met deze corrosieve en gevarelijke vloeistof vermijden. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpleeg dan een arts. Verwijss alle batterijen en goed de kapotte batterij weg conform de regels die in uw land van kracht zijn.

- Meng geen batterijen van verschillende merken.

- Meng geen batterijen opeen.

- Verwijder de batterijen bij langdurige opberging.

- Hou batterijen steeds buiten het bereik van kinderen.

Voorzorgsmaatregelen voor de herlaadbare batterij

WAARSCHUWING GEVAAR! Er bestaat ontplettingsgevaar en een risico op brandwonden.

Let op: een ongepast gebruik kan de herlaadbare batterij beschadigen.

- Dompel de herlaadbare batterij niet onder in water.

- Werk een herlaadbare batterij niet in het vuur.

- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen. Leef de aanbevolen gebruiks- en opslagtemperatuur.

- Vermijd een herlaadbare batterij niet, want ze kan ontploffen of toxicische stoffen vrijgeven.

- Wanneer uw herlaadbare batterij beschadigd, vervormd of gebroken is, haal ze dan niet uit elkaar om het harde structuur niet. Gooi uw herlaadbare batterij weg conform de regels die van uw land van kracht zijn.

- Bij een elektrolytisch lek van de herlaadbare batterij moet u elk contact met deze corrosieve en gevarelijke vloeistof vermijden. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpleeg dan een arts. Verwijss de herlaadbare batterij en goed de kapotte batterij weg conform de regels die van kracht zijn in uw land.

B. Voorzorgsmaatregelen voor de lamp

Let op: de hoofdlamp is een risico op verstikkingsinhouden. Er bestaat een stikkingsgevaar met bepaalde kleine onderdelen (bv. gespen van de hoofdband).

Dit type lamp heeft een reflecterende hoofdlamp, maar is geen persoonlijk beschermingsmiddel voor een hoge zichtbaarheid.

Fotobiologische veiligheid van de ogen

De lamp wordt ingedeeld in risicogroep 2 (gemiddeld risico) volgens de norm IEC 62471.

- Kijk niet strak in het brandende licht.

- De optische stralingen van de lamp kunnen gevarelijk zijn. Richt de lichtbundel van de lamp niet in de ogen van een persoon. Let op dat u de andere mensen in uw omgeving niet verbluft, vooral in zones waar het verkeersreglement van toepassing is.

- Het risico bestaat op beschadiging van het netvlies door de blauwe lichtstralen, in het bijzonder bij kinderen.

Elektromagnetische compatibiliteit

Conform de richtlijn (ErP) 2009/125/EU aangaande energieregerende producten. - Volledig instant licht - Kleurentemperatuur: 6000-7000 K - Nominaal hoek van de smalle lichtbundel: 15° / brede lichtbundel: 36° - Aantal schakelycel tot storting: minstens 13.000.

Stroboscopieffect

Let op: bij gebruik van de lamp in de nabijheid van rotende machines. Indien de verlichtingsrequentie van de lamp (250 Hz voor het niveau MAX BURN TIME en 16 kHz voor de twee andere niveaus) gelijk is aan (of evenveel is) van de draafrequentie van de machine, kan de gebruiker de draaibeweging van de machine niet zien.

C. Reiniging, droogtijd

Gebruik geen chemische producten die uw lamp kunnen aantasten.

De lamp in een vochtige omgeving: haal de batterijen uit de lamp en laat de lamp (met de houder open) drogen.

D. Opslag, transport

Wanneer u de lamp voor langere tijd opbergt, laad de herlaadbare batterij dan op (herhaald om de 6 maanden) en haal de batterij uit de lamp. Zorg ervoor dat uw herlaadbare batterij niet volledig leeg rast. Bewaar de herlaadbare batterij in een droge omgeving. De ideale bewaartemperatuur is 20 à 25 °C. In deze omstandigheden en indien 12 maanden niet gebruikt, is uw herlaadbare batterij leeg.

Voor het transport van uw lamp tussen elke activiteit raden we u aan om de herlaadbare batterij van uw lamp los te koppelen, zodat de lamp niet per ongeluk ingeschakeld kan worden.

E. Bescherming van het milieu

Gooi uw lamp weg conform de regels die in uw land van kracht zijn.

F. Veranderingen/herstellingen

Verboden buiten de Petzl ateliers, behalve vervangstukken.

G. Vragen/contact

Petzl garantie

Petzl biedt 5 jaar garantie op deze hoofdlamp (behalve herlaadbare batterij 2 jaar of 300 keer laden) voor fabricage- of materiaalfouten. Deze garantie is uitgesloten bij: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, uitgelopen batterijen, beschadiging door ongeval, door nalatigheid of door toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

Verantwoordelijkheid

Petzl kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse gevolgen van, en ongevalen of schade die als gevolg van het gebruik van dit product.

DK

For anvendelse af denne lampe, skal du:

- Læse, forstå og overholde alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Række og acceptere risikoen forbundet med udstryret.
- Blive bekendt med produktet, dets ydeevne og begrænsninger.

Pandelampen bør ikke bruges af børn under 3 år. Brugen af pandelampen af et barn under 12 skal ikke under opsyn af ansvarlige voksne.

Manglende overholdeelse af alle disse instruktioner og advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

Sådan fungerer lampen

Vælg blandt de forskellige lyskøgltyper med indstillingsskappen som vist på tegningerne.

Bemærk:

- Hvis knappen ikke bruges i mere end 3 sekunder, kan lampen slukkes med et klik.
- Overgang til lysereserv: lampen blinker 5 minutter, for den overgår til lysereserv og ved selve overgangen. Når lampen overgår til lysereserv, er lampons lysindstilling tilsvarende til, at du kan gå, men den er utilstrækkelig til, at du kan udøve en dynamisk aktivitet.

HYBRID lamp

Pandlampen er kompatibel med AAA-LR03 batterier (alkaline batterier, lithiumbatterier, genopladelige Ni-MH-batterier), og med det genopladelige CORE batteri.

Det er udelukkende CORE modeller, der sælges med det genopladelige CORE batteri.

Vær særlig opmærksom på, hvis du bruger et CORE batteri, da belysningen kan slukke relativt hurtigt, når batteriet er næsten tom.

Sådan oplader du det genopladelige batteri CORE

Lampon leveres med et genopladeligt lithium-ionbatteri fra Petzl. Kapacitet: 1250 mAh.

Batteriet skal oplades fuldstændigt for første brug. Kun et genopladeligt batteri CORE må anvendes.

Generelt bører lithium-ion genopladelige batterier 10 % af kapacitet om året. Efter 300 opladnings- og afladningscykler har batteriene stadig omkring 70 % af den oprindelige kapacitet.

Opladning af batteriet

ADVARSEL!

Oplad udelukkende med et USB-C-kabel (ikke inkluderet). Laderens spænding må ikke overstige 5V. Brug udelukkende CE/UL-godkendte ladere af elektrisk klasse II (dobbeltisolering mod farlig spænding). Batteriet kan udsættes for overspænding, når det er tilsluttet strømforsyningen under opladning. I så fald skal det anvendes en lader, som der beskytter mod overspænding (IEC 61000-4-5 standard og CE-mærkning). Batteriet må ikke være uden oversyn under opladning.

Opladningstd

Opladningstd er på 3 timer og 30 minutter med en USB-oplader eller en computer. Vær opmærksom på, at opladningen kan tage længere tid (op til 24 timer), hvis mange USB-enheder er tilkoblet computeren samtidigt.

Udkiftning af det genopladelige batteri

Brugen af et genopladeligt batteri CORE må anvendes. Brugen af en anden type genopladeligt batteri kan ødelægge lampon. Intet andet genopladeligt batteri må anvendes.

Funktionsfejl

Kontroller batteritilstanden og polertrinnet. Kontroller kontakterne for korrosion. I tilfælde af korrosion skal kontakterne skræbes hønsomt, uden at de deformeres. Hvis lampon stadig ikke fungerer, skal Petzl kontaktas.

Generel information om Petzl pandelamper

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

A. Forholdsregler ved almindelige og genopladelige batterier

Forholdsregler ved almindelige batterier

ADVARSEL! - FAR! Der er risiko for eksplosjon og forbrænding.

- Forbrænding ved overhøj temperatur ved at oplade batteriet.

- Batterier må ikke brandes.

- Kortslut ikke batteriene, da der kan opstå brandskader.

- Forsøg ikke at genoplade batterier, som ikke er genopladelige.

- Polertrinnet skal overholdes i den orden, der er angivet på batterihuset.

- Hvis batteriets elektrolyter flyder ud, må enhver kontakt med den ætsende og farlige væske undgås. Søg legehjælp, hvis det sker. Skift alle almændige batterier og kasser de defekte batterier.

- Anvend ikke forskellige batterimarker samtidig.

- Anvend ikke nye og brugte batterier samtidig.

- For længerevarende opbevaring fjernes batteriene fra pandelampon.

- Hold batteriene uden rækkefølge for barn.

Forholdsregler ved det genopladelige batteri

ADVARSEL! - FAR! Der er risiko for eksplosjon og forbrænding.

- Advarsel! Uoverensstemmig brug af det genopladelige batteri kan beskadige det.

- Det genopladelige batteri må ikke brandes.

- Det genopladelige batteri må ikke udsættes for høje temperaturer. De angivne brugs- og opbevaringstemperaturer skal overholdes.

- Det genopladelige batteri må ikke ødelægges; det kan eksplodere eller afgive giftige stoffer.

- Hvis det genopladelige batteri er beskadiget, deformert eller flækset, må det ikke afmonteres og ombygges. Batteriet skal bortsættes i overensstemmelse med gældende lokale regler.

- Hvis det genopladelige batteri elektrolyter flyder ud, må enhver kontakt med den ætsende og farlige væske undgås. Søg legehjælp, hvis det sker. Skift det genopladelige batteri og kasser den defekte batteri i overensstemmelse med gældende lokale regler.

- Det genopladelige batteri må ikke overhøjt opstilles.

Ennen tämän otsavalaisimen käyttämistä sinun pitää:
 - lukea ja ymmärtää kaikki käytöohjeet sekä noudattaa niitä
 - ymmärtää ja hyväksy lähan liittymät niskat
 - turvataso sen käytökelopisuuteen ja käytöratkaisutkin.
 Valaisinta ei suositella alle 3-vuotiaiden käytölle. Alle 12-vuotiaat saavat käyttää tätä valaisinta ainostaan vastuullisen alkusien valvonnan alaisena.

Kaikkia ohjeita ja varoitusia on ehdottamusti noudattettava, sillä niiden huomiotta jäättämisen saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen tai kuolemaan.

Valaisimen käyttö

Eriäisain valaisusetuksiin pääsee käyttämällä painiketta kuvien osittamalla tavalla.

Huoma:
 - Jos painiketta ei paineta yli kolmen sekunnin, yksi painallus sammuttaa valaisimen.
 - Varavirtailla: valaisin vilkkuu siirtyessään varavariltaan ja siihen minuutti tätä ennen. Valaisimen siirrytä varavirtalaitaan sen valaisus riittää kävelyn muttei nopeaa liikkumista varten aktiviteeteihin.

HYBRID-otsavalaisin

Otsavalaisin on yhteensopiva AAA-LR03-paristojen (alkali- ja litiumparistojen) tai ladattavien Ni-MH-akkujen kanssa.

Vain CORE-malleissa mukana tulee ladattava CORE-akku.

Varoitus: mikäli käytät CORE-akkuja, valo voi summata äänilisesti, kun akku on lähes tyhjä.

CORE-akun lataaminen

Valaisin toimittaa Petzlin ladattavan liitiumioniakun kanssa. Kapasiteetti: 1250 mAh.

Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käytökkertaa. Käytä vain ladattavaa CORE-akkuja.

Ladattavat liitiumioniakut menettävät yleensä 10 % kapasiteetistaan joka vuosi. Kun akku on ladattu / päästetty tyhjemään 300 kertaa, akussa on vielä jäljellä noin 70 % alkuperäisestä kapasiteetista.

Akulataaminen

VAROITUS!

Lataa vain USB-C-latausjohdolla (ei sisällä pakkauksen). Laturin syöttöjännitee on olla enintään 5 V. Käytä vain suojauskulun CC-UL-hyväksyttyä laturetta (kalosisoitettu suojauskuvaavaa jännitettyä vastaan). Akku voi altistua virtapiikille, kun se on latauksen aikana liitettyyn verkkovirtaan. Siksi on tarpeen käyttää ylijännitysuojalla varustettua laturia (IEC 61000-4-5 -standardi ja CE-merkki). Älä jätä akkua varhittamaan latauksen ajaksi.

Aku latautuu tälläin tulee olla kuivat latauksen aikana.

Latausaika

Latausaika on noin 3 tunnia 30 minuuttia USB-laturilla tai tietokoneella ladattavessa. Varoitus: jos tietokoneesi on liitetty samankaltaiseksi useita USB-laitteita, latausaika voi pidentyä (jopa 24 tuntia).

Ladattavan akun vahittaminen

Käytä vain ladattavaa CORE -akkuja. Toisentyyppisen akun käyttö voi vahingoittaa valaisinta.

Älä käytä toisenlaista ladattavaa akkuja.

Toimintahäiriö

Tarkista pariston kunto ja oikea asento napojen suhteen. Varmista, ettei lattiimissä ole syöpymisjälkiä. Jos korostoisista näkyä, rapauta lattiitin varovasti puhtaaksi varoen talvittumasta niitä. Jos valaisin ei edelleenkään toimi, ota yhteyttä Petzliin.

Yleistä tietoa Petzlin valaisimista

EU-valmistuksenmaksuusvaltuus on saatavilla osoitteesta Petzl.com.

A. Akun varotoimet (tavallisineen ja ladattavassa)

Pariston koskevat varotoimet:

VAROITUS – VAARA! Pariston ja aikuihin liittyvä räjähdyksen tai tulipalon varaan.
 - Älä yritä valaa tai purkaa pariston.
 - Älä läitä paristoja tuleen.
 - Älä aiheuta paristonin ökosuolua, koska se voi aiheuttaa palovammoja.
 - Älä yritä ladatta pariston, joita ei ole tarkoitettu ladattaviksi.
 - Pariston ei ole tarkoitettu lataamiseen, eikä paristonkohdella osoittamaan räpärämerkitöjä.
 - Jos paristonsta vuotaa nestettä, välä kosketustakaan tähän syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkärin, jos joudut nesteen kanssa kosketustiin. Vähä pariston ja hävitä viileillä pariston voimassa olevien paikallisten määristänen mukaisesti.

- Älä käytä yhdessä erimerkkinä paristoa.

- Älä käytä yhdessä uusia ja käytettyjä paristoja.

- Poista pariston valaisimesta, mikäli valaisin varastoidaan pitkäksi aikaa.

- Pitävä pariston lasten ulottumatonmissa.

Ladattavan akun varotoimet

VAROITUS – VAARA! Pariston ja aikuihin liittyvä räjähdyksen tai tulipalon varaan.

Varoitus: virheellinen käyttö voi vaurioittaa akkuja.

- Älä upota akkuja veteen.

- Älä läitä akkua tuleen.

- Älä altista akkua korkelle lämpötiloja. Noudata suosituksen mukaisia käyttö- ja säilytyslämpötiloja.

- Älä tuhoa ladattavaa akkuja: se voi räjähtää, ja sitä voi päästä ympäristöön myrkyllisiä ainetta.

- Jos ladattava akku on vaurioitunut, menettänyt muotoaan tai halennut, älä pura sitä tai ruuata sen mukaan. Hävitä akku voimassa olevien paikallisten määristänen mukaisesti.

- Jos akkusta vuotaa akkunesesteet, välä kosketustakaan tähän syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkärin, jos joudut nesteen kanssa kosketustiin. Vähä akku uuteen ja hävitä viilinillä akku voimassa olevien paikallisten määristänen mukaisesti.

B. Valaisimen turvatoimet

Varoitus: otsapuna voi aiheuttaa kuristumisvaaran. Pienet osat (esim. otsapannan soljet) voivat aiheuttaa tukemisturvinen.

Tässä valaisimessa on heijastavaa otsapanta, mutta sitä ei katsota selvästi näkyväksi henkilökojuamiseksi.

Fotobiologinen silmä turvallisuus

Valaisin kuuluu riskinhinnoihin 2 (kotilainen riski) IEC 62471 -standardin mukaan.

- Älä katso suoraan valaisimseen, kun se on päällä.

- Valaisimessa lähtevät optiset säätelyt voi vaarallista. Älä suuntaa valaisimen valoekseliä kenenkään silmiin. Vero, että soikaise mitä ihmisiä työpäristössä varsinkaan alueilla, joilla sovelletaan ilmeesäntäntä.

- Sininen valo voi vahingoittaa verkkokalvoja, erityisesti lapsilla.

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Noudattaa sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia määritysäiksiä. VAROITUS! Tämä ei taka, ettei häiriöitä ilmoisi. Jos huomata sähkömagneettisia häiriöitä valaisimisen ja sähköalaitteiden välillä, sammuta valaisin tai pidä se etäällä herkistä sähköalaitteista (esim. lumivärin lähetinistä, lennonhojauslaitteista, viestintälaitteista, lääkinnällisistä laitteista).

Er-P direktiivi

Noudattavaa erityistä tuotetta koskevaa direktiivin 2009/125/EU (Er-P direktiivi).

- Välttää täysi kirkas - Värilämpötila: 6 000–7 000 K - Koodeksin nimelliskulma: 15° / hajavala: 36° - Kytkentäjäksien määrää ennen viikantumista: vähintään 13 000.

Stroboskopinen vaikuttaminen

Valo vaikuttaa käytäessäsi pyörivien koneistojen lähistöllä. Mikäli valaisimen väliaikaisuus (250 Hz MAX BURN TIME -tilassa ja 16 kHz molemmissa muissa tiloissa) on samalla koneen pyörivinsuojaus (tai pyörivinsuojauden monikerta), valaisinta käytätkää ei nää, ettei läalte pyörillä.

C. Puhdistaminen, kuivaaminen

Älä käytä kemikaaleja, jotka voivat vahingoittaa valaisinta.

Käytettävällä valaisinta kosteassa ympäristössä irrotta pariston valaisimesta ja kuivata kotelot kausi auki.

D. Säilytys, kuljetus

Ennen pitkäaikaisesta säilytystä lataa akku (toista puolen vuoden välein) ja irrota se valaisimesta.

Välttää ladattavan akun tyhjentämistä kokonaan. Säilytä akku kuivassa paikassa. Ihanneellinen säilytyslämpötila on 20 °C ja 25 °C välillä. 12 kuukauden jälkeen näissä olosissa ilman käytöä säilytystä ladattava akku on täysin tyhjä.

Jos kuljetat valaisinta, kun laitetaan ei käytetty, suosittelemme irrottamaan akun valaisimesta, jottei se menne vahoingossa pääle.

E. Ympäristönsuojuus

Hävitä valaisin ainoastaan voimassa olevien paikallisten määristänen mukaisesti.

F. Muutokset/korjaukset

Kiellety muiden kuin Petzlin toimesta, ei koske varaosia.

G. Kysymyksien/yhteydenotto

Petzl-takuu

Tällä valaisimella on 5 vuoden materiaali- ja valmistusvirhetakuu (paitasi ladattavalla akulla, jolla on 2 vuoden tai 300 kytkentäjakson takuu). Takuun piiriin ei läpäi kuulua: normaali kuluminen, happeittuminen, tuotteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono hoito, paristovuoto, onnettomuuskierrä, valinpitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

Vastuu

Petzl ei ole vastuussa suorista, välttämättä eikä satunnaisista tai minkään muun tyypistä vahingoista, jotka tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

NO

For du tar i bruk høydeleyken, må du:

- Lese, først og følg bruksanvisningene.
- Forstå og akseptere risikoene som er involvert.
- Gjøre deg kjent med dens muligheter og begrensninger.

Lykten er ikke anbefalt for barn under 3 år. Barn under 12 år som bruker denne lykten, må være under oppsyn av en ansvarlig voksen.

Manglende etterlevelse av alle instruksjoner og advarsler kan medføre alvorlig personskade eller død.

Bruk av lykten

Bruk knappene som vist på tegningene for å velge mellom ulike lysinnstillinger.

Merknader:

- Dersom det går mer enn 3 sekunder uten at knappen trykkes på, kan den slås av med kun ett klikk.
- Reservebelysning: Lykten blinker når den går over til reservebelysning og 5 minutter i forkant. Når høydeleyken slås over til reservebelysning, vil den gi nok lys til å gå med, men ikke til aktivitet i fart.

HYBRID-høydeleykt

Høydeleyken er kompatibel med AAA-LR03-batterier (alkaliske, lithium eller Ni-MH oppladbare batterier) og med det oppladbare CORE-batteriet.

Det er kun CORE-modellen som selges med det oppladbare CORE-batteriet.

Merk: Hvis du bruker CORE-batteriet, kan belysningen brått forsvinne når batteriet er nesten tom.

Bruk av Petzlin

Lykten leveres med et oppladbart liitiumionbatteri fra Petzl. Batteriekapasitet: 1250 mAh.

Batteriet har fullsades for første gange bruk. Bruk kun oppladbare batterier av typen CORE.

Vanligvis reduseres kapasiteten på oppladbare liitiumionbatterier med 10 % per år. Etter 300 ladesykler har disse batteriene fortsatt 70 % av sin opprinnelige kapasitet.

Lading av batteriet

ADVARSEL!

Skal lades med en USB-C ladekabel (ikke inkludert). Spenningen på uttaket der ladeboksen brukes ikke overstige 5 V. Bruk en elektrisk CE/UL-godkjente ladere klasse II (dobbelsikret mot elektrisk spenning). Batteriet kan utsættes for overspenning når det er koblet til strømmetaket for oppladning. Det er derfor nødvendig å bruke en lader med overspenningsvenn (IEC 61000-4-5 standard og CE-merket). Ikke la batteriet stå til lading uten tilsyn.

Ladedat

Ladedaten er omrent 3 timer og 30 minutt med en USB-lader eller i en datamaskin. Merk: Dersom mange USB-enheter er tilkoblet datamaskinen på én gang, kan ladingen ta lengre tid (opp til 24 timer).

Utskifting av det oppladbare CORE-batteriet

Bruk kun oppladbare batterier av typen CORE. Bruk av andre typer oppladbare batterier kan skade lykten. Ikke bruk andre typer oppladbare batterier.

Funksjonsfeil

Kontroller tilstanden og polariteten til batteriene. Kontroller at det ikke er korrosjon på kontakten. Dersom batteriekontakten er korroderte, rengjør de skånsomt ved å skrape av korrosjonen. Vær forsiktig så de ikke brytes. Kontakt Petzl dersom lykten fortsatt ikke fungerer som den skal.

Generell informasjon om høydeleykter fra Petzl

PTZL.com

A. Forholdsregler for batterier (standard og oppladbare)

Forholdsregler for bruk av batterier

ADVARSEL – FARER

Det er risiko for eksplosjon eller brann.

- Ikke forsök å åpne eller demontere batteriet.
- Ikke kast batteri i åpen id.
- Unngå kontaktur med batteriet.
- Ikke lade opp ikke-oppladbare batterier.

- Batteriets polaritet må respekteres: folg instruksjonene på batteripakkene.

- Dersom batteriet leker elektrolytter, unngå enhver kontakt med den etsende og farlige væsken. Oppsok lege ved kontaktet med væsken. Bytt ut batteriene og sorter disse i samsvar med gjeldende retningslinjer for kildesortering.

- Ikke bruk batteri fra forskjellig produsenter.

- Ikke bruk grame og nye batterier samtidig.

- Fjern batteriene fra lykten før langtidsspørring.

- Oppbevar batteriene ut til høydeleykten.

- Forholdsregler for bruk av høydeleykten i nærheten av roterende maskiner. Dersom lykten lyserkvern (250 Hz for nivået MAX BURN TIME og 16 kHz for de andre nivåene) er lik (eller en multipel av) maskinens rotasjonsfrekvens, kan ikke brukeren se at maskinen roterer.

B. Forholdsregler for bruk av lykten

Merk: Et høydeleykтик kan medføre kvelningsfare. Enkelte smådeler kan medføre kvelningsfare (f.eks. spenner til høydeleykten).

Denne lykten har et reflekterende høydeleyk, men den regnes ikke som PVU med høy synlighet.

Fotobiologisk øyesikkerhet

Lykten er klassifisert i fotobiologiske riskikategorier 2 (moderat risiko) i henhold til kravene i IEC 62471.

- Ikke se direkte inn i lykten når den er tændt.
- Den optiske strålingen fra lykten kan være farlig. Unngå å rette lykten mot øynene til andre personer. Vær oppmerksom på risikoen for å blende andre i arbeidsområdet ditt, spesielt i områder der det er trafikkreguler.

- Det er risiko for at det blir utsatt for lykten når den ikke er i bruk.

- Dersom lykten skal brennes når den ikke er i bruk, anbefaler vi at det oppladbare batteriet kobles fra lykten slik at unngås at den utilskilt slår seg på.

D. Oppbevaring, transport

Før langtidsspørring bør batteriet lastes ned (gjenta hver 6. måned) og fjernes fra lykten. Unngå at det oppladbare batteriet lastes helt ut. Song for at det oppladbare batteriet legges på et tørt sted. Optimal lagringstemperatur er mellom 20 °C og 25 °C. Etter 12 måneder uten bruk, vil det oppladbare batteriet være helt utladet.

Dersom lykten skal brennes når den ikke er i bruk, anbefaler vi at det oppladbare batteriet kobles fra lykten slik at unngås at den utilskilt slår seg på.

E. Vern mot miljøet

Kildesorter lykten kun i samsvar med lokale retningslinjer.

F. Modifisering og reparasjon

Modifiseringer og reparasjoner som ikke er godkjent av Petzl, er forbudt. Unntaket er bytting av deler.

G. Spørsmål/kontakt oss

Petzl-garanti

Denne høydeleykten har 5 års garanti mot alle materielle feil og fabrikationsfeil (med unntak av det oppladbare batteriet, som har garanti for 2 år eller 300 ladesykler). Felgende dekkes ikke av garantien: normal slitasje, øksidering, endringer eller modifikasjoner, fel lagring, dårlig vedlikehold, batterilekkasje, skader som følge av ulykker, forsømmelse, eller annen bruk enn det produsenten er beregnet for.

Ansvar

Petzl er ikke ansvarlig for direkte, indirekte eller tilfeldige konsekvenser eller andre typer skader som følge av bruk av produktene.

Nieprzestrzeganie całości tych instrukcji lub zlekoczewanie któregoś z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Działanie latarki

Do zmian rodzajów oświetlenia należy używać przyciski zgodnie z rysunkami.

Uwagi:

- Jeżeli przycisk na niej naciśniesz przez dłuższy niż 3 sekundy, jedno kliknięcie wyłącza waszą latarkę.

- Przejście na oświetlenie: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę. Gdy latarka znajdzie się w trybie rezerwowym, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- Zaleca się, aby latarka znajdowała w trybie rezerwowym, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie oświetlenia: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

- Gdy latarka znajdzie się w trybie rezerwowym, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie rezewy: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

- Gdy latarka znajdzie się w trybie rezewy, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie rezewy: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

- Gdy latarka znajdzie się w trybie rezewy, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie rezewy: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

- Gdy latarka znajdzie się w trybie rezewy, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie rezewy: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

- Gdy latarka znajdzie się w trybie rezewy, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie rezewy: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

- Gdy latarka znajdzie się w trybie rezewy, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie rezewy: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

- Gdy latarka znajdzie się w trybie rezewy, świeci wyczartując jasno na poruszaniu się.

- W trybie rezewy: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezewę.

本製品を使用する前に必ず。

- 取扱説明書の内容の全てについて、よく読み、理解し、実施してください。

- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください。

- 本製品の機能とその使用上の制限について理解してください。

本製品は3歳未満のお子様には推奨しません。12歳以下のお子様がこのランプを使用する際には、責任能力のある大人の監督下で使用してください。

全ての取扱説明および警告に従わない場合、重度の傷害や死につながる場合があります。

ランプの操作

図説の通りにスイッチを操作してモードを選択してください。

注意:

- ボタンを押さずに3秒以上経過すると、一度押しでランプが消えます。

- リザーブ(リザーブに切り替わる5分前にランプが点滅します)。リザーブの光量は歩行には十分ですが、動きの速いアクティビティには不十分です。

HYBRID ヘッドライト

単4電池(アルカリ電池、リチウム電池、ニッケル水素充電池)およびリチャージャブルバッテリーCOREを使用できます。

COREシリーズのみリチャージャブルバッテリーCOREが付属しています。

リチャージャブルバッテリーCOREを使用する場合、バッテリーの残量がわずかになると、ヘッドライトはまもなく消灯する可能性があるので注意してください。

リチャージャブルバッテリーCOREの充電

本製品にはペツル製リチウムイオンリチャージャブルバッテリーが付属しています。容量: 1250 mAh

初回使用の前に完全に充電してください。必ずリチャージャブルバッテリーCOREを使用してください。

リチウムイオンリチャージャブルバッテリーは、1年毎に容量が約10%ずつ低下します。300回充放電した後も、初期の約70%の容量があります。

バッテリーの充電

警告!

充電にはUSB Type Cケーブルのみを使用してください(別売)。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。バッテリーを充電する際、電力サーバーにより電磁波が发出される可能性があります。そのため、サービス機能付きのチャージャー(IEC 61000-4-5規格適合またはCEマークのあるもの)を使用してください。充電中はバッテリーを放置しないでください。

充電時、リチャージャブルバッテリーのコネクターは乾いていないかもしれません。

充電時間

USB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間30分です。電源のパワーソンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなるので注意してください(最長24時間)。

リチャージャブルバッテリーの交換

必ずリチャージャブルバッテリーCOREを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

故障

電池の状態とプラス極/マイナス極が正しくセットされているかを確認してください。電極に腐食がないことを確認してください。腐食している場合は、傷をつけたり変形させたりしないように注意しながらごりり取ってください。それでもランプが機能しない場合はペツルにご連絡ください。

ペツル製ランプに関する一般注意事項

EU適合宣言書はPetzl.comで確認できます。

A.電池およびリチャージャブルバッテリーに関する注意事項

電池に関する注意事項

警告! 危険! 電池の破裂、やけどの危険。

- 電池を分解しないでください。

- 電池を火の中に入れないでください。

- 電池をショートさせるとやけどをする危険性があります。

- リチャージャブルバッテリー(充電式電池)以外は充電しないでください。

- 電池は、バッテリーケースに示されている向きに従って、プラス極/マイナス極を正しい向きにしてセットしてください。

- 電池が液漏れした場合には、腐食性があり危険な液体のため一切の接触を避けてください。接触した場合には、医師の診察をうけてください。電池を交換し、地域の法規に従った方法で液漏れした電池を破棄してください。

- 異なるメーカーの電池を混ぜて使用しないでください。

- 古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください。

- 長期間保管する場合は電池を取り外して保管してください。

- 電池は子供の手の届かない場所に保管してください。

リチャージャブルバッテリーに関する注意事項

警告! 危険! 電池の破裂、やけどの危険。

警告! リチャージャブルバッテリーを不適切な方法で使用すると、故障や破損の原因になります。

- バッテリーを水の中に入れないでください。

- リチャージャブルバッテリーを火の中に入れないでください。

- リチャージャブルバッテリーを高温にさらさないでください。正しい温度で使用および保管してください。

- 破裂したり有毒物質が漏れたりするおそれがあるので、バッテリーを壊さないでください。

- リチャージャブルバッテリーが故障、変形した場合または亀裂が生じた場合でも、分解や改造はしないでください。地域の規定に従った方法で、リチャージャブルバッテリーを破棄してください。

- リチャージャブルバッテリーが液漏れした場合には、腐食性があり危険な液体のため一切の接触を避けてください。接触した場合には、医師の診察をうけてください。地域の規定に従った方法で、破損したバッテリーは破棄し、リチャージャブルバッテリーを交換してください。

B.ランプに関する注意事項

警告! ヘッドバンドで頸部が締め付けられないように注意してください。小さな部品(例: ヘッドバンドのパックル)で窒息する危険があります。

このヘッドライトは反射ヘッドバンドが付いていますが、視認性の高い個人用保護具ではありません。

光の危険性について

本製品は IEC 62471 規格のリスクグループ 2 (中危険度) に分類されます。

- 点灯しているランプを直視しないでください。

- ランプから放射される光には目を傷める危険があります。他人の目に

直接ランプの光を当てないようにしてください。道路交通法で規制されている区域では特に、作業環境において他の人の目を眩ませるリスクに注意してください。

- 青色光による網膜傷害の危険があります。特に子供には危険です。

電磁環境適合性

本製品は電磁環境適合性に関する規格に適合しています。警告! この適合性は電波障害が起らざることを保証するものではありません。

本製品と電気機器との電磁干渉が起きた場合は、ランプを消し、敏感な電気機器を遠ざけてください(例: 雪崩ビーコン、飛行制御装置、通信機器、医療機器)。

ErP指令

エネルギー関連製品のErP指令 2009/125/ECに適合しています。

- 瞬間最大光量 - 色温度: 6000-7000 K - スポットビームの角度: 15° / ワイド: 36° - 故障するまでのスイッチ操作回数: 最低 13000 回。

ストロボ効果

警告! ランプを回転や往復運動を利用する機械や装置の近くで使用する場合は注意が必要です。機械の周波数とランプの周波数(MAX BURN TIME ワイドで 250 Hz およびその他のモードで 16 kHz)が等しいかその倍数であると、ユーザーは機械の動きを認識できません。

C.クリーニング、乾燥

ヘッドライトにダメージを与える可能性のある化学薬品を使用しないでください。

湿気の多い環境で使用した後は、電池をランプから取り外し、バッテリーケースを開いた状態で乾燥させてください。

D.保管、持ち運び

長期間使用しない場合は、バッテリーをランプから外して、6ヶ月毎に充電してください。完全放電しないように注意してください。リチャージャブルバッテリーは湿気の少ない場所で保管してください。保管に最適な気温は、20 °C ~ 25 °C です。このような環境で保管しても、使用せずに12ヶ月経過すると放電してしまいます。ランプを持ち運ぶ際は、不意に点灯しないようにリチャージャブルバッテリーを外すことを推奨します。

E.環境への配慮

ランプを破棄する際には、地域の法規に従ってください。

F.改造、修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(ペツル交換は除く)。

G.問い合わせ

Petzl 保証

本製品は、原材料および製造過程における欠陥に対し、ランプ本体は5年、リチャージャブルバッテリーは2年または充電放電300回の保証期間が設けられています。ただし以下の場合は保証の対象外とします: 通常の使用による磨耗や傷、酸化、改造や変更、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、バッテリーの液漏れ、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

責任

ペツルは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

CN

在使用此头灯前，您必须：

- 阅读、理解并执行全部使用说明。

- 理解并接受所涉及的风险。

- 熟悉您的产品，了解其功能和使用限制。

不建议3岁以下儿童使用的头灯。12岁以下的儿童必须在一个负责任的成人监督下使用该头灯。

如果不遵守所有使用说明和警告，将有可能造成严重受伤或死亡。

头灯的操作

可根据图示，按下按钮选择不同的照明模式。

注意：

- 如果该按钮3秒内未再次操作，按一下按钮即可关闭头灯。

- 备用模式：头灯转换为备用模式时和转换前5分钟都会闪烁。当头灯进入备用照明时，头灯亮度会降低，只能用于行走，但无法用于快速运动。

HYBRID头灯

该头灯可使用AAA-LR03电池(碱性电池、锂电池或镍氢充电电池)，以及CORE充电电池。只有CORE型号的头灯才配有CORE充电电池。

注意：如果您使用CORE电池，一旦电池几乎耗尽时，灯光可能会突然熄灭。

CORE充电电池 - 充电

头灯配备一块Petzl锂离子充电电池。电池容量：1250 mAh。

首次使用前，需将电池充满电。只可使用CORE充电电池。

通常情况下，锂离子充电电池每年会损失10%的电池容量。在300次循环充放电后，仍有原容量的70%。

充电

警告！

只可使用USB-C线充电(不附带)。充电电压不得高于5 V。只可使用CE/UL认证的II级充电器(双倍绝缘危险电压)。当连接到电网充电时，电池可能会受到电涌影响。因此必须用一个有电涌保护的充电器(IEC 61000-4-5标准，并有CE标识)。充电时，不要将电池放在无人看管的地方。

充电电池的插头在充电时必须保持干燥。

充电时间

使用USB充电器或电脑充电，时间大约为3小时30分钟。注意：如果电脑同时连接多个USB设备，充电时间可能会延长(最长24小时)。

更换充电电池

只可使用CORE充电电池。使用其它类型的充电电池可能会对头灯造成损坏。不要使用其它充电电池。

故障

检查电池的状况和电极。确保电池接触点未被腐蚀。如果发生腐蚀现象，可轻轻刮擦接触点而不要使其变形。如果您的头灯仍然不能正常工作，请与Petzl联系。

Petzl头灯通用信息

请登录Petzl.com查看欧盟符合性声明。

A.电池注意事项 (普通和充电)

普通电池注意事项

危险警告！有爆炸及燃烧风险。

- 不要尝试打开或拆卸电池。

- 不可将电池投入火中。

- 不可短路连接电池，这样可能导致燃烧。

- 不可对非充电电池充电。

- 遵守电池盒上的指示安装电池。

- 如果发生电池电解液泄漏，避免与该腐蚀性危险液体接触。如果发生接触，请联系医生。更换和处理报废电池须根据当地现行法规。

- 不要混合使用不同品牌的电池。

- 不能混合使用新旧电池。

- 长期存放需移除电池。

- 将电池放在儿童不能接触到的地方。

充电电池注意事项

危险警告！有爆炸及燃烧风险。

注意：如不正确使用，可能会损坏充电电池。

- 不要将充电电池浸没在水中。

- 不要将充电电池暴露于高温下。遵守建议的使用及储存温度。

- 不要破坏充电电池，因为它会爆炸或释放有毒物质。

- 如果您的充电电池受损、变形或裂开，不要自行拆卸或更改其结构。根据当地现行法规处理充电电池。

- 如果充电电池发生电解液泄漏，避免与该腐蚀性危险液体接触。如果发生接触，请联系医生。更换和处理报废的充电电池须根据当地现行法规。

B.头灯注意事项

注意：头带可能有勒颈风险。某些小零件可能造成窒息(例如，头带卡扣)。

该头灯配有一根反光头带，但它不能作为高可见度的个人防护装备。

头灯对眼睛的生物安全性

根据IEC 62471标准，头灯属于2类风险(中度风险)。

- 当头灯开启时，不可直视灯泡。

- 灯泡发射出的光可能造成危险。不要将头灯直射别人的眼睛。注意不要在你的作业环境下造成他人眩目的风险，特别是在受道路交通法限制的区域。

- 蓝光有可能造成视网膜损伤，特别是对于儿童。

电磁兼容性

符合电磁兼容规范。警告！这并不能保证不会产生干扰。如果您观察到头灯与电器产生了电磁干扰，将头灯关闭或将其远离敏感电器(例如，雪崩信号器、飞行遥控器、通讯设备、医疗设备)。

ErP指令

符合关于能源产品的(ErP) 2009/125/EC指令。

- 瞬时全光 - 色温: 6000-7000K - 束光标称角度: 15°/泛光: 36° - 开关失效前的循环次数: 至少13000次。

频闪效应

注意当使用头灯靠近旋转机器时。如果头灯的照明频率(MAX BURN TIME 最长时间档为250 Hz, 其它两档为16 kHz)与机器的旋转频率一致(或为倍数)，头灯使用者会无法看到机器在旋转。

C.清洁、干燥

请勿使用可能损坏头灯的化学品。

如果使用环境非常潮湿，将电池从头灯上取下，并将电池盒打开风干。

D.存放、运输

长时间储存，将电池取出，并给电池充电(每六个月重复充电)。避免充电电池电量完全耗尽。务必在干燥环境存放充电电池。理想的存放温度是在20至25°C之间。在这种情况下，如果连续12个月不用，充电电池电量将消耗。

运输头灯过程中不使用头灯时，建议将充电电池断开连接，以避免头灯意外打开。

E.环境保护

淘汰头灯需遵守当地现行法规。

F.改造/维修

严禁在Petzl工厂之外，对产品自行改装和维修，除了更换零件。

G.问题/联系

Petzl质保

针对材料或制造缺陷，头灯质保5年(充电电池除外，其享有两年或300次循环充电质保)。不包括在质保范围内的情况有：正常的磨损、氧化、自行改装或改动、不正确的储存、欠佳的保养、电池漏液、因意外、使用疏忽或用于非该产品设计之用途造成的损坏。

责任

对于因使用本产品造成的直接的、间接的、意外的后果，或任何其它损失，Petzl不负任何责任。

이 헤드램프를 사용하기 전, 반드시 알아야 할 사항:

- 모든 사용 설명서를 읽고, 이해한 후 적용한다.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.
- 장비의 사용법 및 사용 제한 사항에 대해 숙지하기.
- 3 세 미만의 어린이에게는 헤드램프 사용을 권장하지 않는다. 이 헤드램프를 사용하는 12 세 미만의 어린이는 반드시 책임 있는 성인 감독하에 사용해야 한다.

모든 설명서와 경고를 따르지 않으면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있다.

헤드램프 작동

그림에 표시된 대로 버튼을 사용하여 다양한 조명 설정 모드를 선택한다.

주의사항:

- 버튼을 누르지 않은 채 3초 이상 지나면, 한 번의 클릭으로도 헤드램프가 꺼진다.
- 예비 조명: 헤드램프는 예비 조명으로 전환될 때와 5분 전에 깜박인다. 램프가 예비 조명 모드로 전환되면, 걷기에는 충분한 빛을 제공하지만, 역동적인 활동에는 충분하지 않다.

HYBRID 헤드램프

AAA-LR03 배터리 (알카리인, 리튬 또는 Ni-MH 충전식 배터리) 및 CORE 충전식 배터리와 호환되는 헤드램프.

CORE 모델만 CORE 충전식 배터리를 함께 제공된다.

경고: 만약 CORE 배터리를 사용하는 경우, 배터리가 거의 소모되면 조명이 갑자기 깨질 수 있다.

CORE 충전식 배터리 충전하기

본 램프는 Petzl 리튬 이온 충전식 배터리와 함께 제공된다.

용량: 1250 mAh.

최초 사용 전, 배터리를 완전히 충전한다. 오로지 CORE 충전식 배터리만 사용한다.

일반적으로, 리튬-이온 충전식 배터리는 매년 전지 용량의 10% 가 줄어든다. 300회 충전/방전 사이클이 지난 후에도, 여전히 초기 용량의 70% 가량이 남아있다.

배터리 충전하기

경고!

USB-C 충전 케이블로만 충전한다 (미포함). 충전기의 출력 전압은 절대 5 V 넘지 않도록 한다. CE/UL 승인된 Class II 전기 충전기만 사용한다 (위험 전압에 대해 이중 절연됨). 배터리가 충전을 위해 콘센트에 연결될 때, 전력 서지가 발생할 수도 있다. 따라서 서지 보호 기능이 있는 충전기 (IEC 61000-4-5 표준 및 CE 마크)를 사용해야 한다. 충전 중에 배터리를 방지하지 않는다.

충전 시 충전식 배터리의 커넥터는 반드시 건조한 상태여야 한다.

충전 시간

충전 시간은 USB 충전기 또는 컴퓨터로 약 3 시간 30 분이 소요된다. 경고: 컴퓨터에 여러 개의 USB 장치가 연결되어 있으면, 충전 소요 시간이 길어진다 (최대 24시간).

충전식 배터리 교체하기

오로지 CORE 충전식 배터리만 사용한다. 다른 유형의 충전식 배터리를 사용하면 헤드램프를 손상시킬 수 있다. 다른 유형의 충전식 배터리를 사용하지 않는다.

고장

배터리의 상태 및 양극을 확인한다. 접촉 부분에 부식이 없는지 확인한다. 만일 부식이 발견되면, 구부리지 않고 부드럽게 긁어내어 접촉 부분을 깨끗이 정리한다. 여전히 작동되지 않으면, (주) 안나푸르나에 연락한다.

Petzl 헤드램프에 관한 일반적인 정보

EU 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다.

배터리 주의사항 (일반 배터리와 충전식 배터리)

배터리 주의사항

사망 위험! 폭발 또는 화재의 위험이 있다.

- 배터리를 열거나 분해하지 않는다.

- 사용한 배터리를 물 속에 넣어 처리하지 않는다.

- 화상을 입을 수 있으므로 배터리를 닫지시키지 않는다.

- 비충전식 배터리는 재충전하지 않는다.

- 배터리의 양극을 반드시 확인하여, 배터리 케이스에 표시된 대로 기운다.

- 만일 배터리에서 전해액이 누출될 경우, 이는 부식성이 있고 위험하므로 접촉을 피한다. 접촉한 경우 의사와 상의한다. 현재 지역 규정에 따라 배터리를 교체하고 결함이 있는 배터리를 폐기한다.

- 타 브랜드 배터리를 섞어 쓰지 않는다.

- 새 배터리와 사용한 배터리를 섞지 않는다.

- 장기간 보관 시에는 배터리를 빼고 보관한다.

- 어린이 손에 닿지 않은 곳에 배터리를 보관한다.

충전식 배터리 주의사항

사망 위험! 폭발 또는 화재의 위험이 있다.

경고: 부작용의 사용은 충전식 배터리를 손상시킬 수 있다.

- 충전식 배터리를 물 속에 넣지 않는다.

- 사용한 충전식 배터리를 물 속에 넣어 처리하지 않는다.

- 충전식 배터리를 고온에 노출시키지 않는다. 권장 사용 및 보관 온도를 따른다.

- 폭발 및 유독성 물질이 방출될 수 있으므로, 충전식 배터리를 파손하지 않는다.

- 만일 충전식 배터리에 손상, 변형 또는 금이 가 있는 경우, 제품을 분해하거나 변형시키지 않는다. 현행 지역 규정에 따라 충전식 배터리를 폐기한다.

- 만일 충전식 배터리에서 전해액이 누출되며, 이 부식성이이고 위험한 액체와의 접촉을 피한다. 접촉한 경우 즉시 의사와 상의한다. 충전식 배터리를 교체하고, 불량 배터리는 현행 지역 규정에 따라 폐기한다.

헤드램프 주의사항

경고: 머리밴드 사용 시, 질식 위험이 있을 수 있다. 특정 작은 부품 (예: 머리밴드 버클)에는 질식의 위험이 있다.

이 램프에는 반사형 헤드밴드가 사용되지만, 이는 고가시성 개인 보호 장비로 간주되지 않는다.

광생물학적 시력 안전

헤드램프는 IEC 62471 표준에 따라 위험 그룹 2 (보통 위험)로 분류된다.

- 헤드램프가 켜져 있는 상태에서 조명을 똑바로 응시하지 않는다.

- 헤드램프에서 방출되는 광학 방사선은 위험할 수 있다. 작업 환경, 특히 교통 법규가 적용되는 지역에서 다른 사람의 눈을 멀게 할 수 있는 위험에 주의한다.

- 특히 어린이의 경우, 청색광 방출로 인한 각막 손상의 위험이 있다.

전자기적 호환성

전자기 호환성에 관한 규정을 준수한다. 경고! 전파 방해가 발생하지 않는다는 보장은 없다. 만약 헤드램프와 전기 장치

사이에서 전파 방해가 생긴다면, 헤드램프를 고거나 또는 민감한 전자 장치 (예: 눈사태 탐지 장치, 비행 제어 장치, 통신 장비, 의료 기기)로부터 멀리 둔다.

ErP 지침

에너지 관련 제품 지침 (ErP) 2009/125/EC를 준수한다.

- 순간 최대 밝기 - 색 온도: 6000-7000 K - 줌은 빛 공정 각도: 15° - 폴러드: 36° - 스위치 고장 전 변경 주기: 최소 13,000.

광자 영향

회전 기계 균형에서 램프 사용에 관한 경고, 만약 램프의 조명 주파수 (MAX BURN TIME)의 경우 250 Hz, 다른 두 레벨의 경우 16 kHz)가 기계의 회전 주파수와 동일 (또는 몇 배 더 많은)한 경우, 사용자는 기계가 회전하는 것을 볼 수 없다.

C. 세척/건조

램프를 손상시킬 수 있는 화학 물질을 사용하지 않는다.

단일 헤드램프가 솔직한 환경에서 사용된 경우, 램프에서 배터리를 제거하고 케이스를 열어 건조시킨다.

D. 보관, 운반

장기간 보관하는 경우, 충전식 배터리를 재충전하고 (6개월마다 반복) 헤드램프에서 배터리를 분리시킨다. 충전식 배터리가 완전히 방전되지 않도록 한다. 충전식 배터리를 건조한 곳에 보관한다. 이상적인 보관 온도는 20 °C ~ 25 °C 이다. 이러한 환경에서 1년 이상 사용하지 않고 보관을 하면 충전식 배터리는 방전될 것이다. 헤드램프를 사용하지 않고 휴대할 경우, 실수로 켜지는 것을 방지하기 위해 충전식 배터리를 램프에서 분리하는 것을 권장한다.

E. 환경 보호

현지 규정에 따라서만 램프를 폐기한다.

F. 변형/수리

Petzl 시설 외부에서 제품을 변형, 수리하는 것은 금지된다 (부품 교체 제외).

G. 문의사항/연락

Petzl 보증

본 헤드램프는 재질 또는 제조상의 결함에 대해 5년간 보증된다 (단, 충전식 배터리는 2년 또는 300회 충전 시까지 보증). 보증의 예의 상황: 정상적인 마모 및 엎어짐, 산화, 제품의 개조 또는 변형, 부적절한 보관, 허술한 관리, 배터리 누출, 사고로 인한 손상, 부주의 및 제품의 용도 이외의 부정확한 사용으로 발생한 손상 등.

책임

Petzl은 제품 사용으로 인해 발생하는 직간접적, 우발적 또는 기타 유형의 손상 및 결과에 대해 책임지지 않는다.

CZ

Před používáním této čelové svítily je nutné:

- Přečíst si, pochopit a aplikovat návod k použití.

- Pochopit a přimout rizika spojená s jeho používáním.

- Seznámit se s možnostmi výrobku a se záky, jeho použití.

Svítily není vhodné pro děti mladší 3 let. Děti mladší 12 let smí používat svítily pouze pod dohledem odpovědné osoby.

Nedodržení všech této pokynů a upozornění může vést k vážnému poranění nebo smrti.

Obsluha svítily

Pro volbu režimu použijte přepínač dle zobrazení na nákresce.

Poznámky:

- Pokud svítila svítí dle než 3 vteřiny bez mačkání přepínače, jedno stisknutí svítily vypne. Záložní svítění svítily zábliká při prepnutí do záložního režimu, a 5 minut před prepnutím.

Po prepnutí do záložního režimu svítily vydává dostačující světlo pro chůzi, nikoliv však pro dálkovou akumulátorskou aktivitu.

HYBRID čelová svítila

Svítily je kompatibilní s bateriemi AAA-LR03 (alkalickým, lithiovým nebo dobijecím Ni-MH) a s dobijecím akumulátorem CORE.

Pouze modely CORE se prodávají s dobijecím akumulátorem CORE.

Pozor, pokud používáte dobijecí akumulátor CORE, při téměř úplném vybití může svítila zhasnout velmi rychle.

Dobijení akumulátoru CORE

Svítily je vybavena lithium-ionovým dobijecím akumulátorem Petzl. Kapacita: 1250 mAh.

Před prvním použitím akumulátoru plně nabijte. Používejte pouze dobijecí akumulátor CORE.

Všeobecně Li-ionové akumulátoru ztrácejí 10 % kapacity každý rok. Po 300 nabíti/vybití může svítila zhasnout velmi rychle.

Dobijení akumulátoru

UPOZORNĚNÍ!

Nabijete pouze pomocí USB-C kabelu (není přiložen). Výstupní napětí nabíječky nesmí překročit 5 V. Používejte pouze nabíječky schválené dle CE/UL, označené řídka II (dvoujá záložce proti dotykovému napětí). Akumulátor může být při zapojení do elektrické sítě za účelem nabíjení vystaven přepráti. Proto je nutné používat nabíječku s přepravou ochranou (odporu normy IEC 61000-4-5 nebo CE). Akumulátor neponechávejte při nabíjení bez dozoru.

Kontakty dobijecího akumulátoru musí být při nabíjení suché.

Doba nabíjení

Doba nabíjení je přibližně 3 hodiny a 30 minut s USB nabíjeckou nebo na počítači. Pozor, pokud je počítač připojeno několik USB zařízení, doba dobíjení se může prodloužit (až na 24 hodin).

Všeobecné dobijecího akumulátoru

Používejte pouze dobijecí akumulátoru Petzl. Použití jiného typu dobijecího akumulátoru může svítili poškodit. Nepoužívejte jiný typ dobijecího akumulátoru.

Poruchy

Zkontrolujte stav a polohu baterii. Prověřte, zda na kontaktech nejsou jakékoliv známky korozie. Pokud ano, opatrně aníž byste je deformovali. Pokud svítila je nadále nefunkční, kontaktujte Petzl.

Všeobecné informace o svítivných značky Petzl

Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

A. Bezpečnostní opatření baterií (standardní a dobijecí)

Bezpečnostní opatření pro baterie

Pozor, nebezpečí výbuchu nebo požáru.

Baterie se nepokoušejte otevřít, nebo rozbrat.

Použíte baterie nevhodně do ohně.

Nezkratujte baterie, mohlo by dojít k popálení.

Nezkušeně nabíjet baterie, které k tomu nejsou určené.

Polarita baterií musí být dodržena; sledujte instrukce uvedené na pouzdro pro baterie.

Pokud z baterie prosakuje elektrolyt, vyhněte se jakémukoliv kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kapalinou; pokud dojde ke kontaktu, vyhledejte lékařskou pomoc. Baterie vyměňte a vadné zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

- Dobijecí akumulátor nevytavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných materiálů. Dopravujte dobijecí akumulátor v bezpečném obalu.

- Dobijecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro předložené produkty.

- Dobijecí akumulátor nepoužívejte v blízkosti výbušných

Pred uporabo te čelne svetlike morate:

- v celoti prebrati, razumeti in uporabiti navodila za uporabo;
- razumeti in sprejeti s tem povezana tveganja.

- spoznajte se z zmožnostmi in omogočavimi izdelki.

Svetilka ni primerna za otroke mlajše od treh let. Otroci, mlajši od 12 let, ki uporabljajo to svetilko, morajo biti pod odgovornim nadzorom odraslih.

Neupoštevanje vseh navodil in opozoril lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.

Delovanje svetilke

Za izbiru različnih načinov osvetlitve uporabite gumb, kot je prikazano na diagramih.

- Če več kot tri sekunde je pritisnjeno na gumb, boste z naslednjim pritiskom svetilko ugasnil.
- Rezervna osvetlitev: svetilka 5 minut pred preklopom na rezervno osvetlitev utrigne. Ko se svetilka prekopi na rezervno osvetlitev, zagotavlja dovolj svetlobe za premikanje, ne pa dovolj za dinamično aktivnost.

HYBRID čelna svetilka

Čelna svetilka je skladna z AAA-LR03 baterijami (alkalini, litijevimi ali Ni-MH polnilni baterijami) in z CORE polnilno baterijo.

Samo CORE model se prodaja s polnilno baterijo CORE.

Pazite, da uporabljate CORE baterijo, ko je le takoraj izpraznjena, saj lahko svetilka neradoma ugasne.

Polnjenje CORE polnilne baterije

Svetilka je opremljena z Petzlovito litij-ionsko polnilno baterijo. Kapaciteta: 1250 mAh.

Prepričanje baterijo popolnoma napolnite. Uporabljajte samo CORE polnilno baterijo.

Na splošno izgublja Li-Ion polnilne baterije 10 % svoje kapacitete na leto. Po 300 ciklih polnjenja/praznjenja imajo še vedno približno 70 % svoje prvotne kapacitete.

Polnjenje baterije

OPOZORILO!

Ponelite samo z USB-C kablom (ni priložen). Izhodna napetost polnilnika ne sme biti večja od 5 V. Uporabljajte samo električni polnilnik z oznako CE/UL, razred II (dvojna izolacija pred nevarno napetostjo). Baterija je lahko izpostavljena prenapetosti, kar je za ponovno polnjenje priključena na električno omrežje. Zato je treba uporabljati polnilnik s prenapetostno zaščito (standard IEC 61000-4-5 in oznaka CE). Med polnjenjem baterije ne puščajte brez nadzora.

Stiki vaše baterije za večkratno polnjenje morajo biti med polnjenjem suhi.

Čas polnjenja

Čas polnjenja je približno 3 ure in 30 minut z USB polnilcem ali računalnikom. Pozor, če je na vaš računalnik priključenih več USB naprav, se lahko čas polnjenja podaljša (do 24 ur).

Zamenjava polnilne baterije

Uporabljajte samo CORE polnilno baterijo. Drug tip polnilne baterije lahko poškoduje svetilko. Ne uporabljajte drugih vrst polnilnih baterij.

Okvara

Preventivne stanje in polariteti baterij. Preverite, da na stikih ni znakov korozije. Če so korodirali, jih nežno sprskajte in jih pri tem ne deformirajte. Če vaša svetilka še vedno ne deluje, vzpostavite stik s Petzliom.

Slošne informacije o Petzlovih svetilkah

EU izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani Petzl.com.

A. Varnostna opozorila za baterije (standardne in polnilne)

Varnostna opozorila za baterije.

OPOZORILO - NEVARNOST! Obstaja nevarnost eksplozije ali požara.

- Baterij ne poskušajte odpirati ali razstaviti.

- Baterij ne dajte v ogenj.

- Izogibajte se kratkim stikom, ker lahko povzročijo opekle.

- Ne polnite baterij na enkratno uporabo.

- Upoštevajte moratore pravilno polnilno baterijo; upoštevajte oznake za polaritetu na ohaju za baterijo.

- Če je baterije izteče elektrolit, se izogibajte stiku s to jedko in nevarno tekočino; če pride do stika, običajte zdravilna. Zamenjajte baterije in jih odstranite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

- Ne uporabljajte skupaj baterij različnih proizvajalcev.

- Ne uporabljajte skupaj novih in rabljenih baterij.

- Iz svetilke, ki je dal časa ne boste uporabljali, odstranite baterije.

- Baterije shranujte izven dosegot otrok.

B. Varnostni ukrepi za svetilko

Pozor, naglavni trak lahko predstavlja tveganje za zadušitev. Pri nekaterih majhnih delih (npr. zaponek naglavnega traku) obstaja nevarnost zadušitve.

Ta svetilka ima odsev naglavni trak, vendar ne velja za dobro vidno (high-visibility) osebno varovalno opremo.

Fotobiološko varovanje oči

Svetilka se uvršča v rizično skupino 2 (zmerno tveganje) v skladu z IEC 62471 standardom.

- Ne strmite direktno v svetilko, ko je ta prizgana.

- Optično sevanje, ki ga oddaja svetilka, je lahko nevarno. Izogibajte se usmerjanju snopa svetilke v oči drugega. Pazite, da v svojem delovnem okolju ne boste stopele drugih, zlasti no področjih, na katere veljajo prometni predpisi.

- Obstaja tveganje za poškodbe mrežnice zaradi emisij modrene svetlobe, še posebej pri otrocih.

C. Čiščenje, sušenje

Ne uporabljajte kemikalij, ki bi lahko poškodovale vašo svetilko.

Če jo uporabljate v vlažnem okolju, odstranite baterije in pustite ohjše odprtih, da se posuši.

D. Shranjevanje, transport

Za dolgoročno shranjevanje polnilno baterijo napolnite (ponovite vsakih 6 mesecov) in jo odstranite iz svetilke. Izogibajte se popolnemu izpraznjenju polnilne baterije. Polnilno baterijo hrante na suhem mestu. Idealna temperatura za shranjevanje je med 20° in 25° C. Po 12 mesecih pri teh pogojih bo polnilna baterija prazna.

Pri prenosu svetilke, ki je ne uporabljate, priporočamo, da polnilno baterijo iztaknete iz svetilke in s tem preprečite, da bi se svetilka nenamereno pričigala.

E. Varstvo okola

Svetilko odvržite le v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

F. Prirede/popravila

Izven Petzlovi delavnice so prepovedana. Izjema so rezervni deli.

G. Vprašanja/kontakt

Garancija Petzl

Svetilka ima 5-letno garancijo za vse napake v materialu in izdelavi (iz izjemo baterije za večkratno uporabo, ki ima 2-letno garancijo ali 300 ciklov). Omejite garancije: normalna obraba in izrabta, oksidacija, predeleval ali pribredje, neprimočrno skladjevanje, slabo vzdrževanje ter razlitje baterij. Ravno tako so izključene poškodbe, nastale pri nesrečah, nepazljivostih ali pri uporabi, za katere izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

H. Odgovornost

Petzl ne odgovarja za neposredne, posredne ali naključne posledice ali kakršno koli drugo škodo, ki bi nastala z uporabo tega izdelka.

A lámpa használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Elolvassa, megértsé és alkalmazza a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.

- Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadjá azokat.

- Álaposan megsimere a terméket, annak elhagyását és használatának korlátozatát.

3 évesnél féláratig gyermek számára nem ajánlott feljápmá. 12 év alatti gyermek a lámpát csak felnőtt feljegyelethez állhat, és felőllesküdésre használhatja.

A összes utasítás vagy figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halált okozhat.

A lámpa működése

A különböző világítási módszer eléréséhez használja a gombot az ábrákon látható módon.

Megjegyzések:

- Ha a gombot 3 másodpercen át nem működteti, a következő megnömásra a lámpa kikapcsol.

- Takarék üzemmodba váltás: 5 perczel átváltás előtt és átváltáskor a lámpa világossára jelez.

Tartalék üzemmodban lehetősége van hosszú ideig gyenge fényerő mellett gyalogolni, de ez a fényerő nem elegendő dinamikus tevékenységekhez.

HYBRID fejlámpa

A lámpa AAA-LR03 elemekkel (alkalini, litijevi vagy Ni-MH polnilni baterijai) és a CORE polnilni bateriójával.

Samo CORE model se prodaja s polnilno baterijo CORE.

Pazite, da uporabljate CORE baterijo, ko je le takoraj izpraznjena, saj lahko svetilka neradoma ugasne.

Polnjenje CORE polnilne baterije

Svetilka je skladna z AAA-LR03 baterijami (alkalini, litijevi vagy Ni-MH polnilni baterijai) és a CORE polnilni bateriójával.

Samo CORE model se prodaja s polnilno baterijo CORE.

Pazite, da uporabljate CORE baterijo, ko je le takoraj izpraznjena, saj lahko svetilka neradoma ugasne.

HYBRID akkumulátor töltése

A lámpához Petzl litumionos akkumulátorral működik. Kapacitás: 1250 mAh

Az akkumulátor az első használat előtt teljesen fel kell tölteni. A lámpához

kizárolag CORE töltővel akkumulátor használható.

Általánosságban a litumionos akkumulátorok évi 10 %-ot veszik kapacitásából. A 300 töltési ciklus végén az akkumulátor még az eredeti kapacitásán mintegy 70 %-ával rendelkezik.

Az akkumulátor töltése

FIGYELEM!

Csak USB-C töltőkábelrel töltethető (nem tartozék). A töltő által szállított feszültség ne

haladja meg az 5 V-ot. Kizárolja a CE / UL szabvány II. elektronikus osztálynak megfelelő töltőt használjon (dupla szigetelés a veszélyes feszültséget ellen). Töltésnél az akkumulátoron az elektronos hálózathoz való csatlakoztatáskor túlfeszültség keletkezhet. Ezért túlfeszültségvédelemmel ellátott töltőt kell használni (Ez 61000-4-5 szabvány és CE-

szignatúra). A töltés alatt ne hagyja az akkumulátor felületét nélkül.

A töltéshez az akkumulátor csatlakoztatásának száraznak kell lenniük.

Töltési idő

A töltési idő nagyságradinleg 3,5 óra USB csatlakozóval vagy számítógéppel. Figyelem: a számítógép több USB-kimenetének egyidejű használata meghosszabbítja a töltési időt (akár 24 órára is).

A töltethető akkumulátor cseréje

A lámpához kizárolag CORE töltővel akkumulátor használható. Más típusú akkumulátor használata károsíthatja a lámpát. Ne használjon más töltethető akkumulátorot.

Meghibásodás

Ellenőrizze az elemek állapotát és a helyes polaritást. Ellenőrizze, hogy az érintkezők nem korrodálják-e. Szükséges az esetén öntözni a kaparja le róluk a rozsdát. Ha a lámpa ezek után sem működik, forduljon bizalommal a Petzl-hez.

A Petzl lámpák általános tulajdonságai

Az EK meglétében nyilatkozat a Petzl.com honlapon letölthető.

A. Elemekkel és töltethető akkumulátorokkal kapcsolatos övintézkedések

Elemekekkel kapcsolatos övintézkedések

FIGYELEM - VESZÉLY! Fenn áll robbanás vagy tűz veszélye.

- Ne próbálja az elemeket felnyílni.

- Ne dobja az elemeket a tűzbe.

- Az elemekhez ne zárja rövidre, mert az egész sértésekkel okozhat.

- A nem töltethető elemeket ne próbálja fel feltölteni.

- Fokozatosan ügyeljen az elemek helyes polaritására, kövessé a részletes előírásokat.

- Ne kavarja az új és használt elemeket.

- Hosszantartó tárolás idejére vegye ki a lámpából az elemeket.

- Az elemeket gyermeketől tartsa elztára.

Az akkumulátorral kapcsolatos övintézkedések

FIGYELEM - VESZÉLY! Fenn áll robbanás vagy tűz veszélye.

Figyelem, a helyeten használhat az akkumulátor meghibásodását okozhatja.

- Ne mértsse az akkumulátor vize.

- Ne dobja az akkumulátor tűzbe.

- Ne tegye ki az akkumulátor magas hőmérsékletnek. Tartsa be az előírt használati és tárolási hőmérsékletet.

- Ne használjon akkumulátorot ne semmisítse meg: robbanásveszélyes és mérgező anyagok szabadtériaknak felhelyezés.

- Ha az akkumulátor meghibásodott, deformálódott vagy megrepedt, ne szerezje szét, és ne alkotja át. A leseljezte az akkumulátor felhőt akkumulátorrel a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban.

- A hőszigetelés nélkül az elektromos kifolyásokat, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, érintkezés esetén konzultáljon orvosossal. A hibás töltethető akkumulátor cseréje ki, selejtesse le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban.

B. A lámpával kapcsolatos övintézkedések

Vigyázzat, a fejpánt fulladásvészélyt jelenthet. Egyes apró alkatrészek (pl. fejpánt csatolók)

szabadtérben törhetők. A lámpa által kibocsátott fénysugárzás veszélyes lehet. Ne irányítsa a fénycsőről közvetlenül mások szemébe. Ugyanben a környezetben lévő személyek elválasztásnak veszélyeztetik.

- Fennáll a kék fény kibocsátásával összefüggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermekre nézve.

C. Fotobiológiai biztonság

Ugyanazon a rizikónak szerint 2. veszélykategória sorolt lámpa (mérsekkelt veszély).

- Ne vezesse a baktériumokat a lámpára.

- A lámpa által kibocsátott fénysugárzás veszélyes lehet. Ne irányítsa a fénycsőről közvetlenül mások szemébe.

- A lámpa által kibocsátott fénysugárzás veszélyes lehet. Ne irányítsa a fénycsőről közvetlenül mások szemébe.

- Ne vezesse a baktériumokat a lámpára.

- Ne vezesse a b

Прежде чем использовать данный фонарь, вы должны:
 - прочитать, погрузить и последовательно выполнить инструкции по эксплуатации.
 - Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.
 - Ознакомиться с возможностями, ограничениями и ограничениями по его применению.
 Этот фонарь не предназначен для использования детьми в возрасте до 3 лет.
 Ребенок в возрасте до 12 лет может использовать фонарь под присмотром взрослых, ответственных за ребенка.

Игнорирование каких-либо инструкций или предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

Принцип работы фонаря

Для включения режима освещения используйте кнопку переключения, как показано на рисунках.

Примечание:

- Если переключатель не использовался более 3 секунд, одно короткое нажатие включает фонарь.
- Переход в резервное освещение: фонарь мигает за пять минут до перехода на резервное освещение и непосредственно в момент перехода. Когда фонарь переходит на резервное освещение, вам доступно освещение уменьшенной мощности, достаточное для ходьбы, но недостаточно мощное для более динамичных видов деятельности.

Фонарь HYBRID

Фонарь совместим с батарейками AAA-LR03 (щелочными, литиевыми и перезаряжаемыми Ni-MH) и перезаряжаемым аккумулятором CORE.

Только фонари модели CORE продаются в комплекте с перезаряжаемым аккумулятором CORE.

Внимание: если вы используете аккумулятор CORE и он почти разряжен, возможно быстрое выключение фонаря.

Перезаряжаемый аккумулятор CORE: зарядка

Фонарь поставляется в комплекте с перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором Petzl. Емкость: 1250 мАч.

Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием фонаря. Используйте только перезаряжаемый аккумулятор CORE.

Как правило, литий-ионные перезаряжаемые аккумуляторы теряют каждый год 10% своей емкости. После 300 циклов зарядки аккумуляторы сохраняют все еще около 70% своей изначальной емкости.

Зарядка аккумулятора

ВНИМАНИЕ!

Для зарядки используйте только кабель USB-C (не входит в комплект). Напряжение зарядного устройства не должно превышать 5 В. Используйте исключительно зарядные устройства, одобренные CE/UL для электрического класса II (с двойной изоляцией от опасных напряжений). При подключении к электрической сети для подзарядки аккумулятор может подвергаться скачкам напряжения. Необходимо использовать зарядное устройство с защитой от перенапряжения (норма IEC 61000-4-5 и маркировка CE). Во время зарядки не оставляйте аккумулятор без присмотра.

Во время зарядки разъемы вашего перезаряжаемого аккумулятора должны быть сухими.

Длительность зарядки

Время зарядки с помощью зарядного устройства USB и компьютера – 3 часа 30 минут. Внимание: при присоединении нескольких устройств USB к одному компьютеру время зарядки может увеличиться вчетверть.

Замена перезаряжаемого аккумулятора

Используйте только перезаряжаемый аккумулятор CORE. Использование перезаряжаемых аккумуляторов другого типа может повредить ваш фонарь. Не используйте другие перезаряжаемые аккумуляторы.

В случае неисправности

Убедитесь, что батарейки находятся в хорошем состоянии и установлены с соблюдением полярности. Убедитесь в отсутствии следов коррозии на контактах. В случае об发现问题, отсоедините батареи от фонаря, очистите контакты, деформируя их. Если после снятия всех этих действий фонарь по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисной службой Petzl.

Общая информация о фонарях Petzl

Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

A. Меры предосторожности: батареи и перезаряжаемые аккумуляторы

Меры предосторожности: батареи

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! Имеется риск взрыва и ожогов.

- Не пытайтесь вскрыть батарейку.
- Не опускайте батарейку в огонь.
- Не допускайте короткого замыкания батареек, они могут привести к ожогам.
- Не перезаряжайте батареи, не предназначенные для перезарядки.
- Всегда используйте полярность; следите инструкциям по установке, изображенным на корпусе фонаря.
- Если протекает электролит батареек, избегайте любого контакта с этой химически агрессивной, опасной жидкостью. В случае контакта с ней сразу же обратитесь к врачу. Замените перезаряжаемый аккумулятор и отбракуйте дефектный аккумулятор в соответствии с местным законодательством в вашей стране.

Меры предосторожности: перезаряжаемый аккумулятор

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! Имеется риск взрыва и ожогов.

Будьте бдительны: неправильное использование может послужить причиной повреждения перезаряжаемого аккумулятора.

- Не погружайте перезаряжаемый аккумулятор в воду.
- Не опускайте перезаряжаемый аккумулятор в огонь.
- Не подвергайте перезаряжаемый аккумулятор воздействию высоких температур. Соблюдайте рекомендуемый температурный режим использования и хранения.
- Не используйте перезаряжаемый аккумулятор: он может взорваться или выделить ядовитые вещества.

- Если перезаряжаемый аккумулятор треснул, деформировался или был поврежден, разберите его и пытайтесь его выдемонтировать. Утилизируйте перезаряжаемый аккумулятор в соответствии с местным законодательством в вашей стране.

- Если протекает электролит перезаряжаемого аккумулятора, избегайте любого контакта с этой химически агрессивной, опасной жидкостью. В случае контакта с ней сразу же обратитесь к врачу. Замените перезаряжаемый аккумулятор и отбракуйте дефектный аккумулятор в соответствии с местным законодательством в вашей стране.

B. Меры предосторожности: фонарь

Будьте бдительны: головной ремень может создать угрозу удушения. Существует риск повреждения некоторыми маленькими деталями фонаря (например, прижимами головного ремня).

Этот фонарь оборудован светоотражающим головным ремнем, но не является средством индивидуальной защиты повышенной заметности.

Фотобиологическая безопасность для глаз

Фонарь относится к группе риска 2 (умеренный риск) согласно стандарту IEC 62471.

- Не смотрите прямо на линзу включеного фонаря.

- Оптическое излучение фонаря может быть опасно. Не направляйте свет фонаря в глаза людям. Избегайте риска ослепления окружающих вас людей, в особенности в зонах, на которые распространяются правила дорожного движения.

- Излучение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у детей.

Электромагнитная совместимость

Отвечает требованиям стандартов, относящихся к электромагнитной совместимости.

ВИДЕО ВИДЕО! Это не гарантирует нормальную работу в определенных условиях.

Если вы заметили этические или технические возникновения при работе фонаря рядом с другими электрическими устройствами, выключите его и удалите от чувствительных электрических приборов (например, плавников датчиков, систем управления полетом, устройств для коммуникации, медицинского оборудования).

Директива ErP

Соответствует директиве (ErP) 2009/125/ЕС, относящейся к энергосвязанным изделиям.

- Полная моментальная яркость - Цветовая температура: 6000-7000 K - Номинальный угол фокусированного луча: 15° / широкого луча: 36° - Количество циклов включения до выхода из строя: минимум 13000.

Стробоскопический эффект

Будьте бдительны при использовании фонаря вблизи врачающихся механизмов.

Если частота мигания фонаря (250 Гц для уровня освещения MAX BURN TIME и 16 kHz для двух других уровней) совпадает (или кратна) с частотой вращения механизма, то пользователь не будет видеть вращения.

C. Чистка, сушка

Не используйте химикаты, которые могли бы повредить ваш фонарь.

После использования в влажных условиях достаньте батарейки и высушите фонарь, открайте корпус.

D. Хранение, транспортировка

При длительном хранении без использования заряжайте перезаряжаемый аккумулятор (потребуйте это действие каждые шесть месяцев) и вытаскивайте его из фонаря.

Избегайте полного разряда перезаряжаемого аккумулятора. Храните перезаряжаемый аккумулятор в сухом месте. Идеальная температура хранения - от 20 до 25 °C. В таких условиях при использовании фонаря перезаряжаемый аккумулятор разрядится через 12 месяцев.

Перед транспортировкой фонаря мы советуем отсоединить перезаряжаемый аккумулятор, тем самым предотвращая случайное включение.

E. Защита окружающей среды

При утилизации фонаря соблюдайте местное законодательство в вашей стране.

F. Модификация/ремонт

Запрещены все мастерские Petzl, за исключением заменяемых частей.

G. Вопросы/контакты

H. Гарантия Petzl

Гарантия на 5 лет от любых производственных дефектов и дефектов материала (за исключением перезаряжаемого аккумулятора, на который распространяется гарантia на два года или 300 циклов перезарядки). Гарантia не распространяется на

E. Опазване на околната среда

Ако тръбва да бракувате члената лампа, направете това съгласно изискванията на местното законодательство.

F. Модификации/ремонти

Забранени са извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части.

G. Въпроси/контакти

H. Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумуляторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане). Също така са включени дефекти в материали или фабрични дефекти. Гаранцията не включва: нормално износване, оксидации, модифициации или поправки, лошо съхранение, по-подържане, протекли батерии, повреди, дължащи се на произшествия, нефреност, употреба на продукта не по предназначение.

I. Отговорност

Petzl не носи отговорност за преки, косвени, случаини или от каквато и да било характер щети, настъпили в резултат от използването на този продукт.

BG

Преди да започнете да употребявате тази членна лампа, трябва:

- Да прегледате, разберете и изпълнявате всички указания за употреба.

- Да изберете осъществяваната съществуваща рисък.

- Да се усъвършенствате в работата с продукта, да познавате неговите характеристики и ограничения при употреба.

Членната лампа не трябва да се използва от деца на възраст под 3 години. Използването на тази членна лампа от дете под 12 години трябва да става под надзор на възрастен човек.

Неспазването на всички тези инструкции и предупреждения може да доведе до тежки или съмртоносни травми.

Функциониране на членната лампа

За превключване от един режим в друг използвайте бутона по начина, посочен на рисунките.

Забележка:

- Ако бутона не е бил задействан в продължение на 3 секунди, с едно натискане на бутона членната лампа се изключи.

- Превъзигането към резервоарно освещение: членната лампа преминава 5 минути преди и още веднъж при превъзигането в резерв. Когато членната лампа премине в резерв, разполага с намалена светлина, която ви дава възможност да се придвижвате, но недостатъчна за практикуване на активни дейности.

Членна лампа HYBRID

Членната лампа е съвместима с батерии AAA/LR03 (алкални, литиеви, презарядящи се Ni-MH батерии) и акумуляторна батерия CORE.

Само моделът CORE се продава заедно с акумуляторна батерия CORE.

Внимавайте, ако използвате акумуляторна батерия CORE и тя достигне до степен почти напълно да се разреди, осветяваниято много бързо изгласва.

Акумуляторна батерия CORE - зареждане

Членната лампа се продава с литиево-ионна акумуляторна батерия на Petzl. Капацитет: 1250 мАч.

Заредете акумуляторната батерия преди първата употреба. Използвайте само акумуляторна батерия CORE.

По принцип акумуляторните батерии литиево-ионни губят годишно 10 % от капацитета си. След 300 цикъла на заряд/разред ще още съхраняват около 70 % от първоначалния си капацитет.

Заредване на батерията

ВНИМАНИЕ!

Зареджайте само с кабел USB-C (не в продава с членната лампа). Напрежението на зарядната лампа трябва да е равно на 5 В. Използвайте само зарядено устройство, съгласно CE/UL клас II на защита (приложна изолация спрямо опасно напрежение).

Батерията може да бъде подложена на свръхнапрежение, когато се включи да се зареди в електрическа мрежа. За да избегнете това, трябва да използвате зарядно устройство, защищено от свръхнапрежение (стандарт IEC 61000-4-5 и маркировка CE). Не оставяйте акумуляторната батерия без надзор по време на зареждане.

Контактите на акумуляторната батерия трябва да бъдат сухи по време на зареждането.

Време за зареддане

Времето за зареддане е 3 часа и 30 минути с кабел USB и компютър. Внимавайте, ако в компютъра се включени единвременно няколко USB периферни устройства, времето за зареддане може да се удължи (до 24 часа).

Смяна на акумуляторната батерия

Използвайте само акумуляторна батерия CORE. Използването на друг тип заредяща батерия може да причини повреда на членната лампа. Не използвайте друга заредяща батерия.

Повреда във функционирането

Проверете състоянието на батерите и ориентацията на полюсите. Проверете за корозия по контактите. Ако са корозирани, изстържете леко повърхността на контактите, без да ги деформирате.

Смяна на акумуляторната батерия

Използвайте само акумуляторна батерия CORE. Използването на друг тип заредяща батерия може да причини повреда на членната лампа.

Общи условия за членните лампи Petzl

ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com.

A. Предупреждение при използване на обикновени и презареждани батерии

Предупреждение при използване на батерии

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! Съществува рисък от експлозия или изгаряне.

- Не се опитвайте да отваряте никаква батерия.

- Не изгаряйте батерии.

- Не предизвикайте късо съединение, то може да причини изгаряне.

- Не зареждайте никовени батерии, които не са предназначени да бъдат зареджани.

- Спазявайте задължителните ориентации на полюсите, следвайте реда на поставяне, поклонен върху кутията.

- Ако имате проблем с батерии, батерии със сълзи, отидете на лекар. Сменете акумуляторната батерия и бракувайте дефектната съгласно изискванията на местното законодателство.

- Не комбинирайте нови батерии с употребявани.

- Преди продължително съхранение извадете батерите.

- Не оставяйте батерите на дълго за деца място.

- Не чупете акумуляторната батерия - може да експлодира или да изпусне токсични вещества.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната батерия е повредена, извадете я от пакета и извадете батерията.

- Ако акумуляторната

Bu kafa fenerini kullanmadan önce:

- Tüm Kullanım Talimatlarını okuyun, anlayın ve uygulayın.
- İlgili riskleri anladığınızdan ve kabul ettığınızdan emin olun.
- Ürünün kapasitesi ve kullanım kısıtlamaları hakkında bilgi sahibi oln.

Kafa feneri 3 yaşından küçük çocukların kullanımına uygun değildir. 12 yaşından küçük çocuklar feneri sorumlu bir yetişkinin gözetiminde kullanmalıdır.

Tüm Kullanım Talimatları ve uyarılara uyulmaması ciddi yaralanmalar veya ölümü sonucuna neden olabilir.

Fenerin kullanımı

Cesitli iş ayarlarına erişmek için düzleme şemalarda gösterildiği gibi kullanın.

Notlar:

- 3 saniyeden uzun süre düzleme basılmışında, tek basına fener kapanır.
- Enerji koruma modu: fener enerji koruma moduna geçtiğinde ve 5 dakika öncesinde yanıp söner. Fener enerji koruma moduna geçtiğinde yürümek için yeterli ışık sağlar, ancak dinamik bir aktivite için yeterli değildir.

HYBRID Kafa Feneri

AAA-LR03 pilere (alkalin, litium veya Ni-MH şarj edilebilir pilere) ve CORE şarj edilebilir batarya ile uyumlu kafa feneri.

Sadece CORE modelleri CORE şarj edilebilir batarya ile satılmaktadır.

CORE batarya kullanırsanız, pil tamamen boşalmak üzereken işin aniden sonebileceğini unutmayın.

CORE şarj edilebilir bataryanın şarj edilmesi

Petzl İlyum-İyon şarj edilebilir pil fenerde dahildir. Kapasite: 1250 mAh.

İlk kullanmadan önce pil tam olarak şarj edin. Yalnızca CORE şarj edilebilir batarya kullanın.

Genel olarak, Li-ion şarj edilebilir pilerin kapasitesi yılda %10 düşer. 300 şarj döngüsünden sonra, hala ilk kapasitesinin %70'ine sahiptir.

Pilin şarj edilmesi

UYARI!

Yalnızca bir USB-C şarı kablosuyla şarj edin (dahil değildir). Şarj cihazının çıkış voltajı 5 V'u geçmemelidir. Yalnızca Smif II elektrikli, CE/UL onaylı şarı cihazı kullanımın yüksek voltaj'a karşı çift kat izolasyonu. Pil, şarj etmek için elektrik sebebesine bağlılığında akım dalgalanmalına maruz kalabilir. Bu nedenle, akım komutları (IEC 61000-4-5 standartı ve CE işaretli olan) bir şarj cihazı kullanmak gereklidir. Pil şarj edilirken asla gözletmeksiz bırakmayın.

Şarj edilebilir pilin konnektörleri şarı sırasında kuru olmalıdır.

Şarj süresi

Şarj süresi, USB şarj cihazı veya bilgisayar ile yaklaşık 3 saat 30 dakikadır. Bilgisayarınızda birden fazla USB cihazı bağlı olduğunda şarj süresinin (24 saatte kadar) artabileceği unutmayın.

Şarj edilebilir pilin değiştirilmesi

Yalnızca CORE şarj edilebilir batarya kullanın. Başka tip bir şarj edilebilir pil kullanılması fenere zarar verebilir. Başka tip bir şarj edilebilir pil kullanmayı.

Arıza

Pillerin durumunu ve kutuplarını kontrol edin. Temas noktalarında korozyon olmadıktan emin olun. Korozyon varsa temas noktalarını deform etmeden nazikçe kazıyaarak temizleyin. Feneriniz hala çalışmıyorsa, Petzl ile iletişime geçin.

Petzl fenerler hakkında genel bilgiler

AB uygunluk beyanına Petzl.com adresinden ulaşabilsiniz.

A. Pillere ilgili önləmlər (standart ve şarj edilebilir)

Pillerle ilgili önləmlər

UYARI - TEHLİKƏ! Patlama veya yanıcı riski vardır.

- Pilleri açmaya veya sökmeye çalışmayın.
- Pilleri ateşe atmayın.

- Yanıklara neden olabileceklerden pillere kisa devre yapmayın.

- Şarj edilemeyen pilleri şarı etmeyin.

- Pil kutularının doğası onmasına dikkat edilmelidir; pilin üzerindeki kutup işaretlerine uyun. Pil kutularının doğası onasma ve tehlükeli sıvıyla temastan kaçının, herhangi bir temas meydana gelirse bir doktorın görünün. Pilleri değiştirirken ve arzalı pilleri yürürlükteki yerel düzenlemelərə uyğun olaraq atın.

- Farklı marka pilleri birlikte kullanmayın.

- Yeni ve eski pilleri birlikte kullanmayın.

- Uzun süreli saklama üçün pilleri fenerden çıxın.

- Pilleri çocukların erişmeyeceğin bir yerde saklayın.

Şarj edilebilir pillerde ilgili önləmlər

UYARI - TEHLİKƏ! Patlama veya yanıcı riski vardır.

Yanlış kullanımın, şarj edilebilir pilde zarar verebileceğini unutmayın.

- Şarj edilebilir pil suya batırın.

- Şarj edilebilir pil ateşe atmayın.

- Şarj edilebilir pilin yüksək sıcaklıklara maruz bırakmayın. Önerilen kullanım ve saklama sıcaklıklarına uyun.

- Şarj edilebilir pilin ırmağı etmemeyin: patlayabilir veya zehirli maddeler salabilir.

- Şarj edilebilir pilin gürüm, deform olmuş veya çatlama, sökmeyin veya yapısını değiştirmeyin. Şarj edilebilir pilin yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

- Şarj edilebilir pil elektrölti szidzırırsa, bu yakıcı ve tehlükeli sıvıyla temastan kaçının; herhangi bir temas meydana gelirse bir doktorın görünün. Şarj edilebilir pilin değiştirirken ve arzalı pilin yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

B. Fenerle ilgili önləmlər

Kafa bandının boğulma riski yaratabileceği unutmayın. Bazi küçük parçalar (örn. kafa bandı topları) boğulma riski yaratır.

Bu kafa feneri yanışçı bir kafa bandına sahiptir, ancak yüksek görünürlükli kişisel koruyucu donanım olarak kabul edilmektedir.

Fotobiyolojik göz güvenliği

Fener, IEC 62471 standartında göre risk grubu 2'de (orta risk) yer almaktadır.

- Yanan fenerde doğrudan bakın.

- Fenerin yaydığı optik radyasyon təhlükeli olabilir. Fenerin işliğini doğrudan bir kişinin gözlerine tutmamak kaçının. Çalışma ortamında, özellikle trafik düzənləmələrində tabi alanlarda

baskalarının görüşünün engelleme riskinə karşı dikkatli olun.

- Özellikle çocukların, mavi ışık yayılmasından kaynaklanan retinal hasar riski vardır.

Elektromanyetik uyumluluk

Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili düzenlemelere uygundur. **UYARI!** Bu, elektromanyetik girişim olmayacağını garantî etmez. Fener ve elektriği cihazlar arasında elektromanyetik girişim fark edersiniz, feneri kapatın veya hassas elektronik cihazlardan (örn. çığ işaret ışıkları, uçuş kontrol sistemleri, iletişim ekipmanları, tibbi cihazlar) uzak tutun.

ErP yönetmeliği

Enerji ile ilgili ürünlerin yönetmeliğine (ErP) 2009/125/EC uygundur.

- Anlık təməfəlik - Renk sıcaklığı: 6000-7000 K - Odaklı ışık nominal açısı: 15° / geniş: 36° - Arza öncesi açma kapama sayısı: minimum 13.000.

Stroboskopik etki

Fenerin dönen aksası bulunan makinelerin yakınında kullanmaktan kaçının. Fenerin aydınlatma frekansı (MAX BURN TIME) işin 250 Hz ve diger iki seviye işin (16 kHz) makinenin dönüs frekansı ile aynı (veya katları) ise, kullanıcının makinenin obradığını göremez.

C. Temizleme, kurutma

Fenerinize zarar verecek kimyasallar kullanmayın.

Nemli bir ortamda kullanırsanız, pilleri fenerden çekin ve kuruması için kapağı açık bırakın.

D. Depolama, nakliye

Uzun süreli saklama için şarj edilebilir pilin şarj edin (altı ayda bir tekrarlayın) ve pilin fenerden çekin. Şarj edilebilir pilin tamamen boşalmasına izin vermenin. Şarj edilebilir pil kuru bir ortamda saklayın. Ideal saklama sıcaklığı 20 ile 25°C arasındadır. Bu koşullarda 12 ay kullanılmadığında şarj edilebilir pil bosalacaktır.

Feneri kullanıldığında tasırın, yanılışla açılmasını önlemek için şarj edilebilir pilin fenerden çıkmasını öneriz.

E. Çevreyi koruma

Feneri yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

F. Modifikasiyon/önarm

Yedek parçalar hariç, Petzl tesislerinin dışında yasaktır.

G. Sorular/İletişim

Petzl garantisı

Kafa feneri, malzeme veya üretim hatalarına karşı 5 yıl garantisidir (Şarj edilebilir pilin garantisı 2 yıl veya 300 şarj döngüsü boyunca geçerlidir). Garanti istisnası: normal aşınma ve yıprama, okşitlenme, modifikasiyon veya değişiklikler, yanlış depolama, yetersiz bakım, pil sizintisi, kaza, ihmal ve ürünün tasarılanmadığı kullanımlardan kaynaklanan hasarlar.

Sorumluluk

Petzl, ürünlerinin kullanımından kaynaklanan doğrudan, dolaylı veya kazası ortaya çıkan sonuçlardan veya diğer hasarlarından sorumlu değildir.

